

medicure®

# PRODUCT CATALOG



*“Yaşam Kadar Uzun,  
Çocuk Kadar Mutlu Yaşa”*

[medicure.com.tr](http://medicure.com.tr)

# medicure®

İlaç San. ve Tic. Ltd. Şti.

*“Yaşam Kadar Uzun, Çocuk Kadar Mutlu Yaşa”*

**300+**  
Product

**GMP**  
ISO 22716  
Standard

ISO 9001  
ISO 22000  
ISO 13485  
HACCP  
HELAL

**30+**  
Country

*2010 yılından  
Bugüne*



+90 216 232 22 55 

info@medicure.com.tr - www.medicure.com.tr 

# Neden Medicure / Why Medicure

## Yüzde Yüz Yerli Sermaye

Global otoritenin sağlık alanındaki denetimi en sıkı biçimde yaptığı günümüzde Asya, Avrupa ve Afrika kıtaları başta olmak üzere bir çok ülkede ürünleri satılan, 2010 yılından beri üretmekte olduğu Dermo kozmetik, kişisel bakım ürünleri ve Gıda takviyesi doğal ürünleri ile insan sağlığının hizmetinde olan medicure ilaç, İnsan sağlığının korunması ve yaşam kalitesinin artırılması için faaliyet göstermektedir. Medicure ilaç, sağlık alanı ile ilişkili farmasotik değeri olan 300 ye yakın fitoterapik ve nutriterapik ürüne sahip, bir şirkettir. Satış pazarlama, yönetim ve üretim faaliyetlerini İstanbul'da gerçekleştirmekte olan Medicure, **fason** olarak bir çok yerli ve yabancı firmaya hizmet vermektedir.

## İhracatta Büyüyen

Son yıllarda gösterdiği iletişim ve hızlı çözümler ile büyüyen ihracat şirketleri arasında yer alan Medicure İlaç, ithalatın yüksek olduğu ilaç sektöründe 30 ülkeye yaptığı ihracat başarısı ile dış ticaret açığı vermeyen Türkiye'deki nadir ilaç firmalarından biridir. Uluslararası standartlara göre üretilen etkin ve yüksek nitelikte ürünleriyle, yaşam kalitesini yükseltmeyi hedefleyen, "Yaşam kadar uzun, çocuk kadar mutlu yaşa" düstur' unu amaç edinen Medicure ilaç, 30'den fazla ülkeye yapmış olduğu ihracat faaliyetlerini, 2017 yılı itibarıyla kendi kurduğu temsilcilikler ile yürütme faaliyetlerini başlatan Medicure, gelişimini yeni pazarlarda sürdürecektir pazar çalışmalarına devam ederken, yurtiçi ve yurtdışında kişisel ve mesleki donanımlı, çalışanları ile hizmet vermektedir.

## Modern Üretim Tesis

Medicure İlaç'ın gelişen sektörel ihtiyaçlara hızlı ve doğru çözümler sunabilmek adına modern üretim tesisini iyi üretim standartlarına (GMP) uygun olarak kurmuştur. Tesisin yıllık üretim kapasitesi yaklaşık 5 milyon kutu olup, alanında uzman çalışanlarıyla 300'e yakın ürün bulunmaktadır.

## Geniş Ürün Portföyü

Türk halkına ve dünya insanlarına kaliteli olduğu kadar ekonomik Gıda takviyeleri ve dermakozmetik alternatifleri sunan Medicure İlaç, yaklaşık 300 ürünle yurt içi ve yurt dışı faaliyetlerini sürdürmektedir.

## One Hundred Percent Domestic Capital

Medicure works in the service of human health through dermatological cosmetics, personal care products and natural nutritional supplement products. Its products, which it has been producing since 2010, are sold in many countries especially in Asia, Europe and Africa, where the world authority has the most stringent health controls. Medicure Pharmaceuticals works to protect human health and improve the quality of life. The company has nearly 300 phytotherapeutic and nutritherapeutic products with pharmaceutical value related to the health field. Medicure, which carries out its sales, marketing, management and production activities in Istanbul, provides services to many domestic and foreign companies as a **subcontractor**.

## Export Growing

Medicure Pharmaceuticals, which is among the growing export companies with the communication and fast solutions it has shown in recent years, is one of the rare pharmaceutical companies in Turkey that does not have a foreign trade deficit with its export success to 30 countries in the pharmaceutical sector, where imports are high. Medicure Pharmaceuticals, aiming to increase the quality of life with its effective and high-quality products produced according to international standards, and aiming to "Live long as life, live happily as a child" as its aim, continues its export activities to more than 30 countries with the representatives it has established as of 2017. Medicure, which started its executive activities, continues its market studies that will continue its development in new markets, while serving with its personal and professionally equipped employees at home and abroad.

## Modern Production Facility

Medicure Pharmaceuticals has established its modern production facility in accordance with good production standards (GMP) in order to provide fast and accurate solutions to the developing sectoral needs. The annual production capacity of the facility is approximately 5 million boxes, are more than 300 products in nearly with its expert staff.

## Wide Product Portfolio

Offering quality as well as economical food supplements and dermacosmetic alternatives to the Turkish people and the people of the world, Medicure Pharmaceuticals continues its domestic and international activities with approximately 300 products.

## Ürün Gruplarımız / Our Product Groups

### Likit

- Damla
- Sprey
- Sıvı Form

### Liquid

- Drop
- Spray
- Liquid Form

### Solid

- Kapsül
- Tablet
- Efervesan Tablet
- Softgel (Yumuşak Kapsül)

### Solid

- Capsule
- Tablet
- Effervescent tablet
- Soft gel (Soft Capsule)

### Dermokozmetik

- Bebek ve Çocuk Ürünleri
- Cilt Bakımı ve Temizleyiciler
- Güneş Bakım Ürünleri
- Hijyen Ürünleri
- Şampuanlar
- Saç Kremleri
- Göz Bakım Ürünleri

### Derma Cosmetics

- Baby and Child Products
- Skin Care and Cleansers
- Sun Care Products
- Hygiene Products
- Our Product Groups
- Shampoos
- Conditioners
- Eye Care Products

# İÇİNDEKİLER / INDEX

Sertifikalarımız / *Our Certificates*

**2**

Fabrikamız / *Our Factory*

**3 - 6**

Takviye Edici Gıdalar / *Supplementary Foods*

**7 - 63**

Türk Gıda Kodeksi Beslenme ve Sağlık Beyanları

*Turkish Food Codex Nutrition And Health Statements*

**64 - 65**

Sağlık Beyanları Dışında Diğer Etken Maddelerin Özellikleri

*Properties Of Active Ingredients Other Than Health Claims*

**66 - 67**

 **medicure**<sup>®</sup>

# Sertifikalarımız Our Certificates

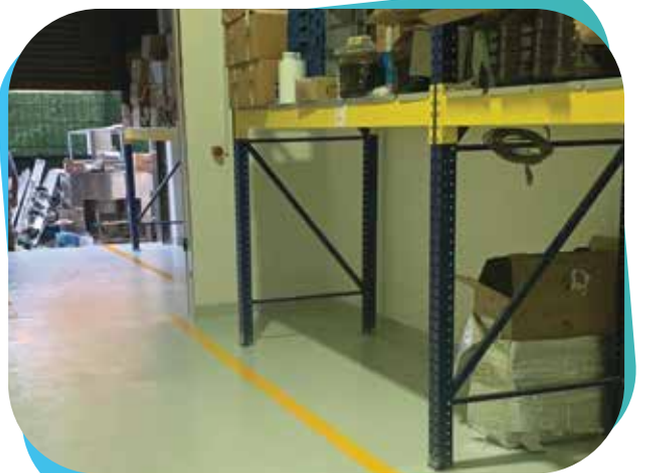


# Fabrikamız

## *Our Factory*



## Fabrikamız / Our Factory



## Fabrikamız / Our Factory



Toz Karışım Odası / Powder Mixing Chamber



Kapsül Dolum Odası / Capsule Filling Chamber



Kapsül Dolum Ünitesi / Capsule Filling Unit



Kapsül Dolum Ünitesi / Capsule Filling Unit



Efleresan Tablet Ünitesi / Effervescent Tablet Unit



Efleresan Tablet Ünitesi / Effervescent Tablet Unit

## Fabrikamız / Our Factory



Tablet Pres Ünitesi / Tablet Press Unit



Tablet Pres Ünitesi / Tablet Press Unit



Blister Ambalaj Ünitesi / Blister Packing Unit



Blister Ambalaj Ünitesi / Blister Packing Unit



Sıvı Dolum Ünitesi / Liquid Filling Unit



Sıvı Dolum Ünitesi / Liquid Filling Unit

# Takviye Edici Gıdalar

## *Food Supplements*



# CUREOMEGA

500 mg



## Curomega, Balık Yağı İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing Curomega, Fish Oil

Etken Madde Active ingredient	2 (İKİ) Yumuşak Kapsülde In 2 (TWO) soft capsules
Balık yağı / Fish oil	1000 mg
Omega 3 Yağ Asitleri / Omega 3 Fatty Acids	360 mg
EPA / EPA	180 mg
DHA / DHA	120 mg
Vitamin E (α-TE) (mg) / Vitamin E (α-TE) (mg)	10 mg
Vitamin D / Vitamin D	0,025 mg
Vitamin K / Vitamin K	0,05 mg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 2 yumuşak kapsül tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

### Recommended Daily Intake

For adults 11 years and older, it is recommended to consume 2 soft capsules per day.

### Sağlık Beyanı:

- DHA normal beyin fonksiyonlarının ve görme yetisinin korunmasına katkıda bulunur.\*
- EPA ve DHA kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.\*
- D vitamini; kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına, kalsiyum düzeyine, normal kemiklerin korunmasına, normal kas fonksiyonunun korunmasına, normal dişlerin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- K vitamini; normal kan pıhtılaşmasına, kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.\*

### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

- E Vitamini; vücudun ihtiyaç duyduğu temel vitaminlerden biridir. Bağışıklık sistemini güçlendirmeye, Kanın pıhtılaşmasını önlemeye, kan dolaşımını düzenlemeye, alyuvarların oluşumuna katkı sağlamaya yardımcı olur. Kalp ve damar hastalıklarına karşı koruyucudur.
- Yüksek tansiyonu düşürmeye, kılcal damar rahatsızlıklarını önlemeye yardımcı olur. Hücrelerin yenilenmesini sağlayarak hücre yapısını korumaya, yaraların hızla iyileşmesini sağlamaya ve yara izlerini onarıp düzeltmeye yardımcı olur. A ve K vitaminleri ile demir ve seleniyumu depolamaya yardımcı olur.
- Balık Yağı; Kalp ve damar hastalıklarına karşı korumaya, bilişsel fonksiyonları güçlendirmeye, kemik sağlığını desteklemeye, karaciğer yağlanması önlemeye, göz sağlığını korumaya yardımcıdır. Ruhsal hastalıklardan korunmaya katkı sağlar

### Health Statement:

- DHA contributes to the maintenance of normal brain functions and vision.\*
- EPA and DHA contribute to the normal function of the heart.\*
- Vitamin D; It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, preservation of calcium level, normal bones, muscle function, teeth and function of the immune system. It has a role in cell division.\*
- Vitamin K; contributes to normal blood coagulation and protection of bones.

### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

- Vitamin E; It is one of the essential vitamins needed by the body. It helps to strengthen the immune system, prevent blood clotting, regulate blood circulation, and contribute to the formation of red blood cells. It is protective against cardiovascular diseases.
- It helps to lower high blood pressure and prevent capillary disorders. It helps to protect the cell structure by renewing the cells, to ensure the rapid healing of wounds and to repair and correct the scars. It helps to store vitamins A and K, iron and selenium.
- Fish oil; It helps to protect against cardiovascular diseases, strengthen cognitive functions, support bone health, prevent fatty liver, and protect eye health. It contributes to the prevention of mental illnesses

# CUREOMEGA

1000 mg



## Curomega, Balık Yağı İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing Curomega, Fish Oil

Etken Madde Active ingredient	1 (BİR) Yumuşak Kapsülde In 1 (ONE) soft capsules
Balık yağı / Fish oil	1000 mg
Omega 3 Yağ Asitleri / Omega 3 Fatty Acids	610 mg
EPA / EPA	330 mg
DHA / DHA	220 mg
Vitamin E (α-TE) (mg) / Vitamin E (α-TE) (mg)	5 mg
Vitamin D / Vitamin D	0,025 mg
Vitamin K / Vitamin K	0,025 mg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 yumuşak kapsül tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

### Recommended Daily Intake

For adults 11 years and older, it is recommended to consume 1 soft capsules per day.

### Sağlık Beyanı:

- Bu gıda Omega 3 Yağ Asidi, EPA ve DHA içerir.\*

- D Vitamini; kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına, kalsiyum düzeyine, normal kemiklerin korunmasına, normal kas fonksiyonunun korunmasına, normal dişlerin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

- K Vitamini; normal kan pıhtılaşmasına, kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.\*

### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• E Vitamini; vücudun ihtiyaç duyduğu temel vitaminlerden biridir. Bağışıklık sistemini güçlendirmeye, Kanın pıhtılaşmasını önlemeye, kan dolaşımını düzenlemeye, alyuvarların oluşumuna katkı sağlamaya yardımcı olur. Kalp ve damar hastalıklarına karşı koruyucudur.

• Yüksek tansiyonu düşürmeye, kılcal damar rahatsızlıklarını önlemeye yardımcı olur. Hücrelerin yenilenmesini sağlayarak hücre yapısını korumaya, yaraların hızla iyileşmesini sağlamaya ve yara izlerini onarıp düzeltmeye yardımcı olur. A ve K vitaminleri ile demir ve seleniyumu depolamaya yardımcı olur.

• Balık Yağı; Kalp ve damar hastalıklarına karşı korumaya, bilişsel fonksiyonları güçlendirmeye, kemik sağlığını desteklemeye, karaciğer yağlanmasını önlemeye, göz sağlığını korumaya yardımcıdır. Ruhsal hastalıklardan korunmaya katkı sağlar

### Health Statement:

-This food contains Omega 3 Fatty Acid, EPA and DHA.\*

-Vitamin D; It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, preservation of calcium level, normal bones, muscle function, teeth and function of the immune system. It has a role in cell division.\*

-Vitamin K; contributes to normal blood coagulation and protection of bones.\*

### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• Vitamin E; It is one of the essential vitamins needed by the body. It helps to strengthen the immune system, prevent blood clotting, regulate blood circulation, and contribute to the formation of red blood cells. It is protective against cardiovascular diseases.

• It helps to lower high blood pressure and prevent capillary disorders. It helps to protect the cell structure by renewing the cells, to ensure the rapid healing of wounds and to repair and correct the scars. It helps to store vitamins A and K, iron and selenium.

• Fish oil; It helps to protect against cardiovascular diseases, strengthen cognitive functions, support bone health, prevent fatty liver, and protect eye health. It contributes to the prevention of mental illnesses.

# cureOMEGA®

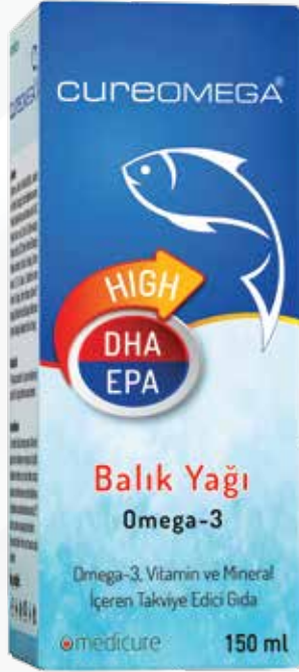


Omega-3,  
Vitamin ve Mineraller  
İçeren Takviye Edici Gıda



medicure®

## CUREOMEGA



### Curomega, Omega-3, Vitamin ve Mineraller İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing  
Cureomega Omega-3, Vitamins and Minerals

<b>Etken Madde</b> Active ingredient	<b>10 ml' de (İKİ ÖLÇEK)</b> At 10 mL (TWO SCALES)
Balık yağı / Fish oil	2000 mg
Omega 3 Yağ Asitleri / Omega 3 Fatty Acids	1220 mg
EPA / EPA	660 mg
DHA / DHA	440 mg
Vitamin C / Vitamin C	50 mg
Vitamin B3 / Vitamin B3	9,6 mg
Çinko / Zinc	7 mg
Vitamin B6 / Vitamin B6	5 mg
Vitamin E / Vitamin E	2 mg
Vitamin B2 / Vitamin B2	1,4 mg
Vitamin B1 / Vitamin B1	1,1 mg
Vitamin A / Vitamin A	0,5 mg
Vitamin D / Vitamin D	0,01 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

4-10 yaş arası çocuklar ile 11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 10 ml (2 ölçek) tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 10 ml (2 scoops) per day for children aged 4-10 and adults aged 11 and over.

#### Sağlık Beyanı:

- DHA normal beyin fonksiyonlarının ve görme yetisinin korunmasına katkıda bulunur.\*
- EPA ve DHA kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.\*
- C Vitamini; cildin, kemiklerin, kırırdağın, dişlerin, diş etlerinin, kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna, normal enerji oluşum metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Demir emilimini artırır. E vitaminin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.\*
- B3 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin korunmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- Çinko; normal asit – baz metabolizmasına, normal karbonhidrat metabolizmasına, normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitaminin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın, tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, normal DNA sentezine, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- B6 Vitamini; normal sistein sentezine, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal homosistenin metabolizmasına, normal protein ve glikojen metabolizmasına, normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- B2 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal mukozanın, normal kırmızı kan hücrelerinin, normal cildin, normal görme yetisinin, demirin normal metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- B1 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına ve kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.\*
- A Vitamini; normal demir metabolizmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin, normal görme yetisinin, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre özelleşmesinde görevi vardır.\*
- D vitamini; kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına, normal kan kalsiyum düzeyine, normal kemiklerin korunmasına, normal kas fonksiyonunun korunmasına, normal dişlerin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

E Vitamini; vücudun ihtiyaç duyduğu temel vitaminlerden biridir. Bağışıklık sistemini güçlendirir. Hücrelerin yenilenmesini sağlayarak hücre yapısını korur.

#### Health Statement:

- DHA contributes to the maintenance of normal brain functions and vision.\*
- EPA and DHA contribute to the normal function of the heart.\*
- C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. To normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*
- Vitamin B3; contributes to normal energy-yielding metabolism, protection of normal mucosa, maintenance of normal skin, and reduction of fatigue and exhaustion.\*
- Zinc; normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*
- Vitamin B6; contributes to normal cysteine synthesis, normal energy-yielding metabolism, normal homocysteine metabolism, normal protein and glycogen metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue.\*
- Vitamin B2; contributes to normal energy-yielding metabolism, normal mucosa, normal red blood cells, normal skin, normal vision, normal metabolism of iron, and reduction of fatigue and fatigue.\*
- Vitamin B1; Contributes to normal energy-yielding metabolism and normal heart function.\*
- Vitamin A; It contributes to normal iron metabolism, maintenance of normal mucosa, normal skin, normal vision, and normal function of the immune system. It has a role in cell specialization.\*
- Vitamin D; It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, preservation of calcium level, normal bones, muscle function, teeth and function of the immune system. It has a role in cell division.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

Vitamin E; It is one of the essential vitamins needed by the body. It strengthens the immune system. It protects the cell structure by renewing the cells.

Bağışıklığınızı  
Güçlendiren  
Etkisiyle,  
Günlük  
İhtiyacınız...



## Vitonex



**Vitonex, C Vitamini**  
**İçeren Efervesan Takviye Edici Gıda**  
*Effervescent Food Supplement Containing*  
*Vitonex, Vitamin C*

### **Etken Madde**

*Active ingredient*

Vitamin C / Vitamin C

### **1 (BİR) TABLETTE**

*1 (ONE) TABLET*

1000 mg

### **Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu**

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet 200 ml  
(1 bardak) suda çözüldürülerek tüketilir.

### **Recommended Daily Intake**

For adults aged 11 and over, 1 tablet is dissolved in 200 ml (1 glass) of  
water per day and consumed.

### **Sağlık Beyanı:**

- C Vitamini; yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına, normal enerji oluşum metabolizmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına ve E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur. Kan damarlarının, kemiklerin, kırıkdağın, diş etlerinin, cildin, dişlerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur. Demir emilimini artırır.\*

### **\*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ**

### **Health Statement:**

- C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

### **\*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS**

## Vitonex



**Vitonex, C Vitamini ve Çinko İçeren Efervesan Takviye Edici Gıda**  
*Effervescent Food Supplement Containing Vitonex, Vitamin C and Zinc*

<b>Etkin Madde</b> Active ingredient	<b>1 (BİR) TABLETTE</b> 1 (ONE) TABLET
Vitamin C / Vitamin C	1000 mg
Çinko / Zinc	10 mg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet 200 ml (1 bardak) suda çözüldürülerek tüketilir.

### Recommended Daily Intake

For adults aged 11 and over, 1 tablet is dissolved in 200 ml (1 glass) of water per day and consumed.

### Sağlık Beyanı:

- C Vitamini; yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına, normal enerji oluşum metabolizmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına ve E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur. Kan damarlarının, kemiklerin, kırıkdağın, diş etlerinin, cildin, dişlerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur. Demir emilimini artırır.\*

- Çinko; normal asit – baz metabolizmasına, normal karbonhidrat metabolizmasına, normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitamininin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın, tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, normal DNA sentezine, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

### Health Statement:

-C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

- Zinc; normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*

### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

## Vitonex



### Vitonex, Multivitamin İçeren Efervesan Takviye Edici Gıda Effervescent Food Supplement Containing Vitonex, Multivitamin

Etken Madde Active ingredient	1 (BİR) TABLETTE 1 (ONE) TABLET
Kalsiyum / Calcium	120 mg
Magnezyum / Magnesium	60 mg
Vitamin C / Vitamin C	50 mg
Vitamin B2 / Vitamin B2	45 mg
Vitamin B3 / Vitamin B3	40 mg
Vitamin B5 / Vitamin B5	40 mg
Vitamin E (a-TE) (mg) / Vitamin E (a-TE) (mg)	30 mg
Vitamin B1 / Vitamin B1	30 mg
Çinko / Zinc	10 mg
Demir / Iron	10 mg
Vitamin B6 / Vitamin B6	4 mg
Manganez / Manganese	2 mg
Bakır / Copper	1 mg
Folik Asit / Folic Acid	0,6 mg
Vitamin A (RE) / Vitamin A (RE)	0,5 mg
İyot / Iodine	0,1 mg
Selenyum / Selenium	0,1 mg
Vitamin K / Vitamin K	0,075 mg
Molibden / Molybdenum	0,05 mg
Biotin / Biotin	0,05 mg
Vitamin B12 / Vitamin B12	0,05 mg
Krom / Chromium	0,04 mg
Vitamin D / Vitamin D	0,02 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet 200 ml (1 bardak) suda çözüldürülerek tüketilir.

#### Recommended Daily Intake

For adults aged 11 and over, 1 tablet is dissolved in 200 ml (1 glass) of water per day and consumed.

[medicure.com.tr](http://medicure.com.tr)

#### Sağlık Beyanı:

- B5 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına, steroid hormonlarının, D vitamininin ve bazı sinir iletilicilerin normal sentezi ve metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- K Vitamini; normal kan pıhtılaşmasına, kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.\*
- B12 Vitamini; normal enerji oluşum ve homosistein metabolizmasına, normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- Demir; normal enerji oluşum metabolizmasına, kırmızı kan hücrelerinin ve hemoglobinin normal oluşumuna, vücutta normal oksijen taşınımına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- Bakır; normal bağ dokuların korunmasına, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal saç, normal cilt pigmentasyonuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.\*
- Folik Asit; sadece günlük tüketim miktarında en az 400 µg folik asit içeren takviye edici gıdalarda takviye folik asit alımı, anne adayının folat düzeyini artırır. Düşük folat düzeyi, fetüsün gelişiminde nöral tüp kusurları için bir risk faktörüdür.\*
- İyot; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal cildin korunmasına, tiroid hormonlarının normal üretimine ve normal tiroid fonksiyonuna çocukların normal büyümesine katkıda bulunur.\*
- Molibden; kükürt içeren aminoasitlerin normal metabolizmasına katkıda bulunur.\*
- Biotin; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal makrobesin öğeleri metabolizmasına, normal saçın korunmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin korunmasına katkıda bulunur.\*
- Krom; normal makro besin öğeleri metabolizmasına katkıda bulunur.\*
- Kalsiyum, Magnezyum, Çinko, Manganez ve Selenyum için OXSA-ZNC markalı, Kalsiyum, Magnezyum ve Çinko İçeren Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.
- A Vitamini, B1-B2-B3-B6 Vitamini, C Vitamini, D Vitamini ve E Vitamini için CUREOMEGA markalı, Omega-3, Vitamin ve Mineral İçeren Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

#### Health Statement:

- Vitamin B5; contributes to normal energy-yielding metabolism, normal synthesis and metabolism of steroid hormones, vitamin D and some neurotransmitters, and reduction of fatigue and exhaustion.\*
- Vitamin K; contributes to normal blood coagulation and protection of bones.
- Vitamin B12; contributes to normal energy production and homocysteine metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*
- Iron; It contributes to normal energy-yielding metabolism, normal formation of red blood cells and hemoglobin, normal oxygen transport in the body, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*
- Copper; Contributes to the maintenance of normal connective tissues, normal energy production metabolism, normal hair, normal skin pigmentation, and normal function of the immune system.\*
- Folic acid; Only supplemental folic acid intake in fortified foods containing at least 400 µg folic acid in daily consumption increases the folate level of the expectant mother. Low folate level is a risk factor for neural tube defects in fetal development.\*
- Iodine; Contributes to normal energy-yielding metabolism, maintenance of normal skin, normal production of thyroid hormones, and normal thyroid function in children's normal growth.\*
- Molybdenum; Contributes to the normal metabolism of sulfur-containing amino acids.\*
- Chrome; contributes to normal macronutrient metabolism.\*
- For Calcium, Magnesium, Zinc, Manganese and Selenium, see the Health Statements of OXSA-ZNC Food Supplement Containing Calcium, Magnesium and Zinc.
- For Vitamin A, Vitamin B1-B2-B3-B6, Vitamin C, Vitamin D and Vitamin E, see Health Statements of CUREOMEGA, Omega-3, Vitamin and Mineral Supplement.

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

## Vitonex



### Vitonex, Sambucus Nigra, D Vitamini ve Çinko İçeren Efervesan Takviye Edici Gıda

*Effervescent Food Supplement Containing Vitonex, Sambucus Nigra, Vitamin D and Zinc*

Etken Madde Active ingredient	1 (BİR) TABLETTE 1 (ONE) TABLET
Sambucus Nigra - Kara mürver / Black Elderberry	150 mg
Çinko / Zinc	10 mg
Vitamin D3 / Vitamin D3	0,0125 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet 200 ml (1 bardak) suda çözüldürülerek tüketilir.

#### Recommended Daily Intake

For adults aged 11 and over, 1 tablet is dissolved in 200 ml (1 glass) of water per day and consumed.

#### Sağlık Beyanı:

- Çinko; normal asit – baz metabolizmasına, normal karbonhidrat metabolizmasına, , normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitamininin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın, tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, normal DNA sentezine, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

- D vitamini; kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına, normal kan kalsiyum düzeyine, normal kemiklerin korunmasına, normal kas fonksiyonunun korunmasına, normal dişlerin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• Sambucus Nigra (Karamürver); Soğuk algınlığı ve nezleden kurtulmada yardımcı etkisi için tercih edilir. Bronşit ve sinüzitin olumsuz etkilerini de hafifleticidir. Kalp dostudur. İdrar söktürücü etkisi vardır. Kara mürver yüksek antioksidan seviyeleri nedeniyle kan damarlarında ve kılcal damarlarda hareketi artırarak kan basıncını dengelemeye yardımcı olur. Sambucus Nigra, C vitamini ve potasyum deposudur.

#### Health Statement:

- Zinc; normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*

-Vitamin D; It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, preservation of calcium level, normal bones, muscle function, teeth and function of the immune system. It has a role in cell division.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

• Sambucus Nigra (Elderberry); It is preferred for its helpful effect in getting rid of colds and flu. It also alleviates the negative effects of bronchitis and sinusitis. It is heart friendly. It has a diuretic effect. Black elderberry helps balance blood pressure by increasing movement in blood vessels and capillaries due to its high antioxidant levels. Sambucus Nigra is a storehouse of vitamin C and potassium.

## Vitonex



**Vitonex, Vitamin C ve Kalsiyum İçeren Efervesan Takviye Edici Gıda**  
*Effervescent Food Supplement Containing Vitonex, Vitamin C and Calcium*

<b>Etken Madde</b> <i>Active ingredient</i>	<b>1 (BİR) TABLETTE</b> <i>1 (ONE) TABLET</i>
Vitamin C / <i>Vitamin C</i>	1000 mg
Kalsiyum / <i>Calcium</i>	200 mg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet 200 ml (1 bardak) suda çözüldürülerek tüketilir.

### Recommended Daily Intake

For adults aged 11 and over, 1 tablet is dissolved in 200 ml (1 glass) of water per day and consumed.

### Sağlık Beyanı:

- C Vitamini; cildin, kemiklerin, kıkırdığın, dişlerin, diş etlerinin, kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna, normal enerji oluşum metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Demir emilimini artırır. E vitamininin dirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.\*

- Kalsiyum; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal kas fonksiyonuna ve sindirim enzimlerinin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde ve özelleşmesi sürecinde görevi vardır. Normal kemiklerin ve dişlerin korunması için gereklidir.\*

### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

### Health Statement:

-C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

- Calcium; contributes to normal energy-yielding metabolism, normal muscle function and normal function of digestive enzymes. It has a role in cell division and specialization process. It is necessary for the preservation of normal bones and teeth.\*

### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

## Vitonex



**Vitonex, Vitamin D ve Kalsiyum İçeren Efervesan Takviye Edici Gıda**  
*Effervescent Food Supplement Containing Vitonex, Vitamin D and Calcium*

<b>Etken Madde</b> <i>Active ingredient</i>	<b>1 (BİR) TABLETTE</b> <i>1 (ONE) TABLET</i>
Kalsiyum / Calcium	400 mg
Vitamin D / Vitamin D	0,01 mg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet 200 ml (1 bardak) suda çözüldürülerek tüketilir.

### Recommended Daily Intake

For adults aged 11 and over, 1 tablet is dissolved in 200 ml (1 glass) of water per day and consumed.

### Sağlık Beyanı:

- Kalsiyum; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal kas fonksiyonuna ve sindirim enzimlerinin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde ve özelleşmesi sürecinde görevi vardır. Normal kemiklerin ve dişlerin korunması için gereklidir.\*
- D Vitamini; kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına, kalsiyum düzeyine, normal kemiklerin korunmasına, normal kas fonksiyonunun korunmasına, normal dişlerin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

### Health Statement:

- Calcium; contributes to normal energy-yielding metabolism, normal muscle function and normal function of digestive enzymes. It has a role in cell division and specialization process. It is necessary for the preservation of normal bones and teeth.\*
- Vitamin D; It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, preservation of calcium level, normal bones, muscle function, teeth and function of the immune system. It has a role in cell division.\*

### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

## Oxsa - Znc



### Oxsa-Znc, Kalsiyum, Magnezyum ve Çinko İçeren Takviye Edici Gıda

Supplement Containing Zinc Calcium, Oxsa-Znc, Magnesium and Zinc

Etken Madde Active ingredient	1 (Bir) TABLETTE 1 (One) TABLET
Kalsiyum / Calcium	400 mg
Magnezyum / Magnesium	150 mg
Çinko / Zinc	7,5 mg
Manganez / Manganese	2 mg
Selenyum / Selenium	0,02 mg
Vitamin D / Vitamin D	0,005 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 tablet per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- Kalsiyum; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal kas fonksiyonuna ve sindirim enzimlerinin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde ve özelleşmesi sürecinde görevi vardır. Normal kemiklerin ve dişlerin korunması için gereklidir.\*
- Magnezyum; yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına, elektrolit dengesine, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal kas fonksiyonuna, normal protein sentezine, normal kemiklerin korunmasına ve normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- Çinko; normal asit – baz metabolizmasına, normal karbonhidrat metabolizmasına, normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitamininin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın, tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, normal DNA sentezine, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- Manganez; normal enerji oluşum metabolizmasına ve kemiklerin korunmasına, bağ dokunun normal oluşumuna katkıda bulunur.\*
- Selenyum normal saçın ve tırnakların korunmasına, normal tiroit fonksiyonuna ve bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.\*
- D vitamini; kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına, normal kan kalsiyum düzeyine, normal kemiklerin korunmasına, normal kas fonksiyonunun korunmasına, normal dişlerin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

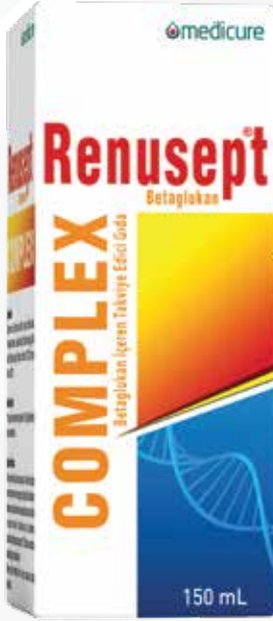
#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

#### Health Statement:

- Calcium; contributes to normal energy-yielding metabolism, normal muscle function and normal function of digestive enzymes. It has a role in cell division and specialization process. It is necessary for the preservation of normal bones and teeth.\*
- Magnesium; It contributes to the reduction of fatigue and exhaustion, electrolyte balance, normal energy-yielding metabolism, normal muscle function, normal protein synthesis, preservation of normal bones and preservation of normal teeth. It has a role in cell division.\*
- Zinc; normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*
- Manganese; Contributes to normal energy-yielding metabolism and protection of bones, normal formation of connective tissue.\*
- Selenium contributes to the maintenance of normal hair and nails, normal thyroid function and normal function of the immune system.\*
- Vitamin D; It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, normal blood calcium level, preservation of normal bones, preservation of normal muscle function, preservation of normal teeth, and normal function of the immune system. It has a role in cell division.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

## Renusept



### Renusept, Beta Glukan İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing Renusept, Beta Glukan

Etken Madde Active ingredient	5 mL' de (Bir Ölçek) At 5 mL (One Scales)
Beta Glukan / Beta Glukan	50 mg
Vitamin C / Vitamin C	15 mg
Çinko / Zinc	5 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 5 mL (1 ölçek) tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

For adults 11 years and older, it is recommended to consume 5 mL (1 scoop) per day.

#### Sağlık Beyanı:

- C Vitamini; yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına, normal enerji oluşum metabolizmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına ve E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur. Kan damarlarının, kemiklerin, kırıkdağın, diş etlerinin, cildin, dişlerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur. Demir emilimini artırır.\*

- Çinko; normal asit – baz metabolizmasına, normal karbonhidrat metabolizmasına, normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitamininin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın, tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, normal DNA sentezine, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• Beta Glukan; kolesterol seviyelerinin düşmesine, kalp sağlığının artmasına, kan şekeri seviyelerinin düzenlenmesine ve bağışıklık sistemini güçlendiren özelliğiyle hasarlı dokuların iyileşmesini hızlandıran beyaz kan hücrelerinin üretimine, soğuk algınlığı, grip, yorgunluk, üst solunum yolları hastalıkları ve alerjiye karşı vücudu korumaya yardımcı olur. Antioksidan açısından zengin olan beta glukan cildin kısa sürede yenilenmesine ve nem kazanmasına yardımcı olur.

#### Health Statement:

-C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

- Zinc; normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

• Beta Glukan; It helps to reduce cholesterol levels, increase heart health, regulate blood sugar levels, produce white blood cells that accelerate the healing of damaged tissues with its immune system strengthening feature, protect the body against colds, flu, fatigue, upper respiratory tract diseases and allergies. Beta glukan, which is rich in antioxidants, helps the skin to renew and gain moisture in a short time.

## Renusept



### Renusept, Beta Glukan, Vitamin C ve Çinko İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing  
Renusept, Glucan, Vitamin C and Zinc

<b>Etken Madde</b> Active ingredient	<b>1 (Bir) KAPSÜLDE</b> 1 (One) CAPSULE
Beta Glukan / Beta Glucan	200 mg
Vitamin C / Vitamin C	80 mg
Çinko / Zinc	10 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 kapsül tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 capsule per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- C Vitamini; yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına, normal enerji oluşum metabolizmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına ve E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur. Kan damarlarının, kemiklerin, kırıkdağın, diş etlerinin, cildin, dişlerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur. Demir emilimini artırır.\*

- Çinko; normal asit – baz metabolizmasına, normal karbonhidrat metabolizmasına, normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitamininin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın, tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, normal DNA sentezine, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• Beta Glukan; kolesterol seviyelerinin düşmesine, kalp sağlığının artmasına, kan şekeri seviyelerinin düzenlenmesine ve bağışıklık sistemini güçlendiren özelliğiyle hasarlı dokuların iyileşmesini hızlandıran beyaz kan hücrelerinin üretimine, soğuk algınlığı, grip, yorgunluk, üst solunum yolları hastalıkları ve alerjiye karşı vücudu korumaya yardımcı olur. Antioksidan açısından zengin olan beta glukan cildin kısa sürede yenilenmesine ve nem kazanmasına yardımcı olur.

#### Health Statement:

-C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

- Zinc; normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

• Beta Glucan; It helps to reduce cholesterol levels, increase heart health, regulate blood sugar levels, produce white blood cells that accelerate the healing of damaged tissues with its immune system strengthening feature, protect the body against colds, flu, fatigue, upper respiratory tract diseases and allergies. Beta glucan, which is rich in antioxidants, helps the skin to renew and gain moisture in a short time.

## Ebony Gold



### Ebony Gold, Vitamin D ve Vitamin K İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing  
Ebony Gold, Vitamin D and Vitamin K

<b>Etken Madde</b> Active ingredient	<b>0,2 mL (4 damla)</b> At 0,2 mL (Four Drops)
Vitamin K / Vitamin K	0,022 mg
Vitamin D / Vitamin D	0,01 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

4-10 yaş grubu için sabah 2 damla ve akşam 2 damla olmak üzere günde 4 damla tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

11 yaş ve üzeri yetişkinler için sabah 2 damla, öğlen 2 damla ve akşam 2 damla olmak üzere günde 6 damla tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

For the 4-10 age group, it is recommended to consume 4 drops a day, 2 drops in the morning and 2 drops in the evening. For adults aged 11 and over, it is recommended to consume 6 drops a day, 2 drops in the morning, 2 drops in the afternoon and 2 drops in the evening.

#### Sağlık Beyanı:

- K Vitamini; normal kan pıhtılaşmasına, kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.\*
- D vitamini; kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına, normal kan kalsiyum düzeyine, normal kemiklerin korunmasına, normal kas fonksiyonunun korunmasına, normal dişlerin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

- Yüksek dozda D vitamini kullanmak damar kireçlenmesine neden olur. K vitamini ile birlikte kullanıldığında ise bu durum dengelenir.

#### Health Statement:

- Vitamin K; contributes to normal blood coagulation and protection of bones.\*
- Vitamin D; It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, normal blood calcium level, preservation of normal bones, preservation of normal muscle function, preservation of normal teeth, and normal function of the immune system. It has a role in cell division.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

- Using high doses of vitamin D causes vascular calcification. When used together with vitamin K, this situation is balanced.

## Vitonex



### Vitonex, Vitamin E İçeren Softgel Takviye Edici Gıda

Softgel Supplementary Food Containing Vitonex, Vitamin E

#### Etken Madde

Active ingredient

Vitamin E / Vitamin E

#### 1 (Bir) KAPSÜLDE

1 (One) CAPSULE

400 IU

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 kapsül tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 capsule per day for adults 11 years and older.

• E Vitamini; vücudun ihtiyaç duyduğu temel vitaminlerden biridir. Bağışıklık sistemini güçlendirmeye, Kanın pıhtılaşmasını önlemeye, kan dolaşımını düzenlemeye, alyuvarların oluşumuna katkı sağlamaya yardımcı olur. Kalp ve damar hastalıklarına karşı koruyucudur.

• Yüksek tansiyonu düşürmeye, kılcal damar rahatsızlıklarını önlemeye yardımcı olur. Hücrelerin yenilenmesini sağlayarak hücre yapısını korumaya, yaraların hızla iyileşmesini sağlamaya ve yara izlerini onarıp düzeltmeye yardımcı olur. A ve K vitaminleri ile demir ve seleniyumu depolamaya yardımcı olur.

• Vitamin E; It is one of the essential vitamins needed by the body. It helps to strengthen the immune system, prevent blood clotting, regulate blood circulation, and contribute to the formation of red blood cells. It is protective against cardiovascular diseases.

• It helps to lower high blood pressure and prevent capillary disorders. It helps to protect the cell structure by renewing the cells, to ensure the rapid healing of wounds and to repair and correct the scars. It helps to store vitamins A and K, iron and selenium.

## Vitonex



### Vitonex, Tip II Kollajen İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing  
Vitonex Type II Collagen

Etken Madde Active ingredient	1 (Bir) KAPSÜLDE 1 (One) CAPSULE
Yumurta Kabuğu Zarı / Egg Shell Membrane	330 mg
Zencefil Ekstratı / Ginger Extract	210 mg
Vitamin C / Vitamin C	80 mg
Tip II Kollajen / Type II Collagen	40 mg
Vitamin K2 / Vitamin K2	0,1 mg
Vitamin B12 / Vitamin B12	0,02 mg
Vitamin D3 / Vitamin D3	0,02 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 kapsül tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 capsule per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- C Vitamini; yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına, normal enerji oluşum metabolizmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına ve E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur. Kan damarlarının, kemiklerin, kıkırdağın, diş etlerinin, cildin, dişlerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur. Demir emilimini artırır.\*  
- K Vitamini; normal kan pıhtılaşmasına, kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.\*

- B12 Vitamini; normal enerji oluşum ve homosistein metabolizmasına, normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

- D vitamini; kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına, normal kan kalsiyum düzeyine, normal kemiklerin korunmasına, normal kas fonksiyonunun korunmasına, normal dişlerin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• Yumurta Kabuğu Zarı; eklemler ve kemikler için gerekli olan tüm vitaminleri kapsayan destekleyici bir üründür. Eklem ağrısı ve hareket kısıtlılığı olan kişiler için eklem kıkırdağının tamirinde, kemik yoğunluğunun artırılmasında destekleyicidir.

• Zencefil; kas ve eklem ağrılarının hafifletmesinde, metabolizma hızının düzenlenmesinde, öksürüğün azaltılmasında, soğuk algınlığında ve mide bulantısının geçirilmesinde etkilidir.

• Tip II Kollajen; eklem kıkırdaklarını oluşturan kollajenin %60'ı tip 2 kollajenden meydana gelir. Bağ dokularındaki kıkırdak oluşumuna yardımcı olan tip 2 kollajen eklem sağlığını gözeter. Yaşa bağlı eklem ağrıları ve çeşitli artrit semptomları ile başa çıkmada faydalıdır.

#### Health Statement:

-C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

-Vitamin K; contributes to normal blood coagulation and protection of bones.\*

- Vitamin B12; contributes to normal energy production and homocysteine metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*

- Vitamin D; It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, normal blood calcium level, preservation of normal bones, preservation of normal muscle function, preservation of normal teeth, and normal function of the immune system. It has a role in cell division.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

• Eggshell Membrane; It is a supportive product that contains all the vitamins necessary for joints and bones. It is supportive in repairing articular cartilage and increasing bone density for people with joint pain and limitation of movement.

• Ginger; It is effective in relieving muscle and joint pains, regulating metabolic rate, reducing cough, cold and relieving nausea.

• Type II Collagen; 60% of the collagen that forms the articular cartilages consists of type 2 collagen. Type 2 collagen, which helps the formation of cartilage in the connective tissues, takes care of joint health. It is useful in dealing with age-related joint pain and various arthritis symptoms.

## Sell Gold-S



### SELL GOLD-S Sitikolin, Koenzim Q10, Ginkgo Biloba, Alfa Lipoik Asit ve B Kompleks Vitamin Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing  
SELL GOLD-S Coenzyme Q10, Ginkgo Biloba,  
Alpha Lipoic Acid and B-Complex Vitamins

Etken Madde Active ingredient	1 (Bir) KAPSÜLDE 1 (One) CAPSULE
Sitikolin / Citicoline	200 mg
Ginkgo Biloba Ekstratı / Ginkgo Biloba Extract	60 mg
Koenzim Q10 / Coenzyme Q10	30 mg
Alfalipoik Asit / Alphalipoic Acid	30 mg
Vitamin B6 / Vitamin B6	1,4 mg
Vitamin B1 / Vitamin B1	1,1 mg
Vitamin B12 / Vitamin B12	0,0025 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 kapsül tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 capsule per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- B6 Vitamini; normal sistein sentezine, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal homosistenin metabolizmasına, normal protein ve glikojen metabolizmasına, normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- B1 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına ve kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.\*
- B12 Vitamini; normal enerji oluşum ve homosistein metabolizmasına, normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

- Ginkgo Biloba; güçlü antioksidanlar içerir. Enflamasyonla mücadeleye yardımcı olabilir. Dolaşım ve kalp sağlığının iyileşmesine yardımcı olabilir. Beyin fonksiyonlarının gelişimine yardımcı olabilir. Depresyon tedavilerinde destek olabilir. Göz sağlığını destekleyebilir, baş ağrıları ve migren tedavilerinde destek olabilir. Kaygı semptomlarını hafifletmeye yardımcı olabilir. Antioksidan özelliği sayesinde serbest radikallerin azalmasına yardımcı olur. Ginkgo bilobanın libidoyu artırıcı etkisi bulunur.
- Koenzim Q10; cilt sağlığını ve kalp – damar sağlığını korumaya yardımcı olur. Sperm kalitesinin artmasına ve kadınlarda yaşın ilerlemesiyle meydana gelen yumurta sayısındaki ve kalitesindeki düşüşün engellenmesine yardımcı olabilir. İnsülin duyarlılığını artırmaya ve kan şekeri seviyelerini iyileştirmeye yardımcı olabilir. Beyin hücrelerinin oksidatif hasardan korunmasına ve beyin hastalıklarına yol açabilecek zararlı bileşiklerin etkilerinin azaltılmasına, tansiyonu dengelemede ve iltihabı azaltmada yardımcı olabilir. Akciğer hastalıklarına neden olan oksidatif hasarın ve iltihabın azaltılmasına yardımcı olabilir.
- Alfa Lipoik Asit; normal tiroid hormon düzeylerini, sinir sistemini, sağlıklı cildi, kan şekeri seviyelerini, güçlü bir beyin ve keskin hafızayı destekler. Normal kardiyovasküler fonksiyonu teşvik eder.
- Sitikolin; hafıza gücünü artırmaya, beyni ve omuriliği stresörlere karşı korumaya, Alzheimer hastalığının semptomlarını hafifletmeye, sinir zarlarını güçlendirerek ve serbest radikal üretimini bloke ederek inmeyi önlemeye veya iyileşmeye yardımcı olabilir.

#### Health Statement:

- Vitamin B6; contributes to normal cysteine synthesis, normal energy-yielding metabolism, normal homocysteine metabolism, normal protein and glycogen metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue.\*
- Vitamin B1; Contributes to normal energy-yielding metabolism and normal heart function.\*
- Vitamin B12; contributes to normal energy production and homocysteine metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

- Ginkgo Biloba; Contains powerful antioxidants. It can help fight inflammation. It can help improve circulation and heart health. It can help improve brain functions. It can support the treatment of depression. It can support eye health, and support in the treatment of headaches and migraines. It can help relieve anxiety symptoms. Thanks to its antioxidant properties, it helps to reduce free radicals. Ginkgo biloba has a libido-enhancing effect.
- Coenzyme Q10; It helps to protect skin health and cardiovascular health. It can help increase sperm quality and prevent the decline in the number and quality of eggs that occur with age in women. It can help increase insulin sensitivity and improve blood sugar levels. It can help protect brain cells from oxidative damage and reduce the effects of harmful compounds that can lead to brain diseases, balance blood pressure and reduce inflammation. It can help reduce oxidative damage and inflammation that cause lung diseases.
- Alpha Lipoic Acid; Supports normal thyroid hormone levels, nervous system, healthy skin, blood sugar levels, a strong brain and sharp memory. It promotes normal cardiovascular function.
- Citicoline; It can help improve memory power, protect the brain and spinal cord against stressors, relieve symptoms of Alzheimer's disease, help prevent or recover from stroke by strengthening nerve membranes and blocking free radical production.

## Kal Glu - TS



### KAL GLU- TS Glutasyon, Koenzim Q10, Vitamin E, Vitamin A ve Çinko İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing  
KAL GLU- TS Glutathione, Coenzyme Q10,  
Vitamin E, Vitamin A and Zinc

Etken Madde Active ingredient	1 (Bir) KAPSÜLDE 1 (One) CAPSULE
Glutasyon / Glutathione	250 mg
Koenzim Q10 / Coenzyme Q10	15 mg
Çinko / Zinc	15 mg
Vitamin A / Vitamin A	601 µg
Vitamin E / Vitamin E	9 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 kapsül tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 capsule per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- Çinko; normal asit – baz metabolizmasına, normal karbonhidrat metabolizmasına, , normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitamininin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın, tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, normal DNA sentezine, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

- A Vitamini; normal demir metabolizmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin, normal görme yetisinin, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre özelleşmesinde görevi vardır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• E Vitamini; vücudun ihtiyaç duyduğu temel vitaminlerden biridir. Bağışıklık sistemini güçlendirir. Hücrelerin yenilenmesini sağlayarak hücre yapısını korur.

• Glutasyon; serbest radikalleri nötralize etmeye, vücutta biriken ağır metalleri temizlemeye, Tip 2 diyabet ve insülin direncinin zararlı etkilerini azaltmaya, karaciğer yağlanması tedavisiyi kolaylaştırmaya, oksidatif stresi azaltmaya, solunum yolu hastalıklarında semptomların azaltılmasına yardımcı olabilir.

• Koenzim Q10; yaşlanmayı geciktirmeye, cildi korumaya, kalp – damar sağlığını korumaya, diyabeti önlemeye, kolesterol ilaçlarının yan etkilerini azaltmaya, beyin sağlığını korumaya, tansiyonu dengelemeye, iltihabı azaltmaya ve akciğerleri korumaya yardımcı olabilir.

#### Health Statement:

- Zinc; normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*

- Vitamin A; It contributes to normal iron metabolism, maintenance of normal mucosa, normal skin, normal vision, and normal function of the immune system. It has a role in cell specialization.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

• Vitamin E; It is one of the essential vitamins needed by the body. It strengthens the immune system. It protects the cell structure by renewing the cells.

• Glutathione; It can help neutralize free radicals, clear heavy metals accumulated in the body, reduce the harmful effects of Type 2 diabetes and insulin resistance, facilitate treatment in fatty liver, reduce oxidative stress, and reduce symptoms in respiratory diseases.

• Coenzyme Q10; It can help delay aging, protect the skin, protect cardiovascular health, prevent diabetes, reduce the side effects of cholesterol medications, protect brain health, stabilize blood pressure, reduce inflammation, and protect the lungs.

## Vitonex



**Vitonex, Vitamin B12**  
**İçeren Takviye Edici Gıda**  
*Food Supplement Containing*  
*Vitonex, Vitamin B12*

<b>Etken Madde</b> <i>Active ingredient</i>	<b>1 (BİR) TABLETTE</b> <i>1 (ONE) TABLET</i>
Vitamin B12 / Vitamin B12	1000 µg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 tablet per day for adults 11 years and older.

### Sağlık Beyanı:

- B12 Vitamini; normal enerji oluşum ve homosistein metabolizmasına, normal kırmızı kan hücresi oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• Karbonhidratları enerjiye çevirip şeker kullanımını iyileştirdiği için beyin ihtiyacı olan şeker metabolizmasını düzenleyerek unutkanlığı engellemeye, meme, kolon, prostat, akciğer kanserlerine karşı korumaya yardımcı olur. Felce ve yüksek tansiyona karşı damarları korumaya, kemik sağlığını destekleyip osteoporozu önlemeye yardımcı olur.

### Health Statement:

- Vitamin B12; contributes to normal energy production and homocysteine metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*

### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

• Since it converts carbohydrates into energy and improves the use of sugar, it regulates the sugar metabolism needed by the brain, prevents forgetfulness, and helps protect against breast, colon, prostate and lung cancers. It helps to protect the vessels against stroke and high blood pressure, support bone health and prevent osteoporosis.

Gribal enfeksiyonlarda görülen boğaz kaşıntısı, boğaz ağrısı, boğaz yanması, yutkunma zorluğu gibi rahatsızlıkların giderilmesinde etkili olan **Sendhe**<sup>®</sup> pastil tamamen doğal olan içeriğiyle vücuda zarar verecek hiçbir madde içermiyor.

Boğaz ağrısına neden olan lokal semptomlarda etkin bir rahatlama sağlar.



# Sendhe<sup>®</sup>

Her Zaman Yanınızda!

## Sendhe



### Sendhe, C Vitamini İçeren Portakal Aromalı Pastil Takviye Edici Gıda

Orange Flavored Pastilles Containing Sendhe, Vitamin C Food Supplement

Etken Madde Active ingredient	2 (iki) Pastilde 2 (Two) Pastilles
Vitamin C / Vitamin C	30 mg
Tıbbi Nane Yağı / Medicinal Peppermint Oil	6,72 mg
Karanfil Yağı / Clove Oil	2,58 mg
Kekik Yağı / Oregano Oil	1,04 mg
Portakal Yağı / Orange Oil	5,16 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri bireylerde günde 2-4 adet pastile kadar ağızda emilerek tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to be consumed by sucking in the mouth up to 2-4 lozenges per day for individuals aged 11 and over.

#### Sağlık Beyanı:

- C Vitamini; yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına, normal enerji oluşum metabolizmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına ve E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur. Kan damarlarının, kemiklerin, kırıkdağın, diş etlerinin, cildin, dişlerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur. Demir emilimini artırır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• Soğuk algınlığı ve influenza enfeksiyonlarının tedavisinde semptomatik, farenjit semptomlarının giderilmesine yardımcı olur.

#### Health Statement:

-C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

• Symptomatic in the treatment of cold and influenza infections, helps to relieve the symptoms of pharyngitis.

## Sendhe



### Sendhe, Bal ve Limon Aromalı Drop

*Sendhe, Honey and Lemon Flavored Drop*

<b>Etken Madde</b> <i>Active ingredient</i>	<b>2 (iki) Pastilde</b> <i>2 (Two) Pastiles</i>
Bal / Honey	25,84 mg
Nane Yağı / Mint oil	6,72 mg
Zencefil Yağı / Ginger Oil	2,58 mg
Vitamin C / Vitamin C	1,04 mg
Limon Yağı / Lemon Oil	0,20 mg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri bireylerde günde 2-4 adet pastile kadar ağızda emilerek tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

### Recommended Daily Intake

It is recommended to be consumed by sucking in the mouth up to 2-4 lozenges per day for individuals aged 11 and over.

• Soğuk algınlığı ve influenza enfeksiyonlarının tedavisinde semptomatik, farenjit semptomlarının giderilmesine yardımcı olur. Ağızda emilerek tüketilir, böylece tükürük bezlerini çalıştırır ve yutkunmayı kolaylaştırır. Boğaz ağrısını hafifletir. Solunum yollarında oluşan tahrişi giderir, öksürüğe iyi gelir. Ferahlık hissi verir.

• Symptomatic in the treatment of cold and influenza infections, helps to relieve the symptoms of pharyngitis. It is consumed by being absorbed in the mouth, so it activates the salivary glands and facilitates swallowing. Relieves sore throat. It removes the irritation in the respiratory tract and is good for cough. It gives a feeling of freshness.

## Sendhe



### Sendhe, Mentol Aromalı Drop

*Sendhe, Menthol Flavored Drop*

<b>Etken Madde</b> <i>Active ingredient</i>	<b>2 (iki) Pastilde</b> <i>2 (Two) Pastiles</i>
Mentol / <i>Menthol</i>	15,5 mg
Nane Yağı / <i>Mint oil</i>	6,72 mg
Okaliptus Yağı / <i>Eucalyptus Oil</i>	6,72 mg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri bireylerde günde 2-4 adet pastile kadar ağızda emilerek tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

### Recommended Daily Intake

It is recommended to be consumed by sucking in the mouth up to 2-4 lozenges per day for individuals aged 11 and over.

- Soğuk algınlığı ve influenza enfeksiyonlarının tedavisinde semptomatik, farenjit semptomlarının giderilmesine yardımcı olur. Ağızda emilerek tüketilir, böylece tükürük bezlerini çalıştırır ve yutkunmayı kolaylaştırır. Boğaz ağrısını hafifletir. Solunum yollarında oluşan tahrişi giderir, öksürüğe iyi gelir. Ferahlık hissi verir.

- Symptomatic in the treatment of cold and influenza infections, helps to relieve the symptoms of pharyngitis. It is consumed by being absorbed in the mouth, so it activates the salivary glands and facilitates swallowing. Relieves sore throat. It removes the irritation in the respiratory tract and is good for cough. It gives a feeling of freshness.

## Miqrand



### Miqrand, Magnezyum, Vitamin B2 ve Bitkisel Ekstreler İçeren Takviye Edici Gıda Food Supplement Containing Miqrand, Magnesium, Vitamin B2 and Herbal Extracts

Etken Madde Active ingredient	3 (Üç) Pastilde 3 (Three) Pastiles
Magnezyum / Magnesium	180 mg
Mayıs Papatyası / May Daisy	75 mg
Zerdeçal / Turmeric	75 mg
Biberiye / Rosemary	69,99 mg
Vitamin B2 / Vitamin B2	6 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için sabah 1 kapsül, öğlen 1 kapsül, akşam 1 kapsül olmak üzere günde 3 kapsül tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

For adults aged 11 and over, it is recommended to consume 3 capsules a day, 1 capsule in the morning, 1 capsule in the afternoon, and 1 capsule in the evening.

#### Sağlık Beyanı:

- Magnezyum; yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına, elektrolit dengesine, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal kas fonksiyonuna, normal protein sentezine, normal kemiklerin korunmasına ve normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

- B2 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal mukozanın, normal kırmızı kan hücrelerinin, normal cildin, normal görme yetisinin, demirin normal metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• Papatya: Sinirleri gevşetmeye ve uykusuzluğa yardımcı olur. Sindirimi kolaylaştırır, mide kramplarına, regl ağrılarına, sırt ve bel ağrılarına iyi gelir.

• Zerdeçal: iltihap gidermeye, sindirim sistemini korumaya, depresyonun etkisini azaltmaya, ağrıyı azaltmaya, Alzheimer riskini azaltmaya, beyin fonksiyonlarının gelişimine, yanık ve yaraların iyileşme sürecini hızlandırmaya, bağışıklık sistemini güçlendirmeye ve hafızayı kuvvetlendirmeye yardımcı olur.

• Biberiye: Hafızayı arttırmaya, ruh halini iyileştirmeye, alzheimer ve kanser riskini düşürmeye, iltihabı azaltmaya, ağrıyı hafifletmeye ve bağışıklık sistemini korumaya yardımcı olur.

#### Health Statement:

Magnesium; It contributes to the reduction of fatigue and exhaustion, electrolyte balance, normal energy-yielding metabolism, normal muscle function, normal protein synthesis, preservation of normal bones and preservation of normal teeth. It has a role in cell division.\*

Vitamin B2; contributes to normal energy-yielding metabolism, normal mucosa, normal red blood cells, normal skin, normal vision, normal metabolism of iron, and reduction of fatigue and fatigue.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

• Chamomile: It helps to relax the nerves and insomnia. It facilitates digestion, is good for stomach cramps, menstrual pain, back and waist pain.

• Turmeric: It helps to relieve inflammation, protect the digestive system, reduce the effects of depression, reduce pain, reduce the risk of Alzheimer's, improve brain functions, accelerate the healing process of burns and wounds, strengthen the immune system and strengthen memory.

• Rosemary; Helps boost memory, improve mood, lower the risk of Alzheimer's and cancer, reduce inflammation, relieve pain and protect the immune system.

## Enafoll



### Enafoll, Folik Asit, İyot, Vitamin D, Vitamin B12 İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing  
Enafoll, Folic Acid, Iodine, Vitamin D, Vitamin B12

Etken Madde Active ingredient	1 (Bir) TABLETTE 1 (One) TABLET
Folik Asit / Folic Acid	0,4 mg
İyot / Iodine	0,15 mg
Vitamin D / Vitamin D	0,015 mg
Vitamin B12 / Vitamin B12	0,01 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 tablet per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- Folik Asit; sadece günlük tüketim miktarında en az 400 µg folik asit içeren takviye edici gıdalarda takviye folik asit alımı, anne adayının folat düzeyini artırır. Düşük folat düzeyi, fetüsün gelişiminde nöral tüp kusurları için bir risk faktörüdür.\*
- İyot; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal cildin korunmasına, tiroid hormonlarının normal üretimine ve normal tiroid fonksiyonuna katkıda bulunur.\*
- D vitamini; kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına, normal kan kalsiyum düzeyine, normal kemiklerin korunmasına, normal kas fonksiyonunun korunmasına, normal dişlerin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- B12 Vitamini; normal enerji oluşum ve homosistein metabolizmasına, normal kırmızı kan hücresi oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

#### Health Statement:

- Folic acid; Supplemental folic acid intake increases the mother's folate level. Low folate level is a risk factor for neural tube defects in fetal development.\*
- Iodine; Contributes to normal energy-yielding metabolism, maintenance of normal skin, normal production of thyroid hormones, and normal thyroid function in children's normal growth.\*
- Vitamin D; It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, normal blood calcium level, preservation of normal bones, preservation of normal muscle function, preservation of normal teeth, and normal function of the immune system. It has a role in cell division.\*
- Vitamin B12; contributes to normal energy production and homocysteine metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

## Polvest



### Polvest, Kolin, İnositol ve Vitamin İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing Polvest, Choline, Inositol and Vitamin

<b>Etken Madde</b> Active ingredient	<b>3 (Üç) KAPSÜLDE</b> 3 (There) CAPSULE
İnositol / Inositol	600 mg
Kolin / Choline	549 mg
Üzüm Tohumu / Grape Seed	300 mg
Turunçgil Bioflavonoidleri / Citrus Bioflavonoids	120 mg
Ginkgo biloba / Ginkgo Biloba	90 mg
Vitamin B5 / Vitamin B5	6 mg
Vitamin B2 / Vitamin B2	3 mg
Vitamin B1 / Vitamin B1	1,5 mg
Vitamin B6 / Vitamin B6	1,5 mg
Vitamin B12 / Vitamin B12	6 µg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 3 kapsül tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 3 capsule per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- Kolin; normal homosistein ve lipid metabolizmasına, normal karaciğer fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.\*
- B1 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına ve kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.\*
- B2 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal mukozanın, normal kırmızı kan hücrelerinin, normal cildin, normal görme yetisinin, demirin normal metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- B5 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına, steroid hormonlarının, D vitamininin ve bazı sinir iletilicilerin normal sentezi ve metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- B6 Vitamini; normal sistein sentezine, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal homosistein metabolizmasına, normal protein ve glikojen metabolizmasına, normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- B12 Vitamini; normal enerji oluşum ve homosistein metabolizmasına, normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

- İnositol; vücuttaki homosistein maddesinin azalmasına yardımcı olarak kalp krizi riskini azaltmaya, iyi kolesterolün yükselmesine ve kötü kolesterolün düşmesine, alzheimer hastalığının önlenmesine, üreme sorunlarının oluşmasını engellemeye, beyaz kan hücrelerinin sağlığını korumaya ve kırmızı kan hücrelerinin de gelişmesine, bağışıklık sistemini güçlendirmeye yardımcı olur. İnositol takviyeleri, özellikle folik asit ile birleştirildiğinde PCOS semptomlarını iyileştirmeye yardımcı olabilir.
- Üzüm Tohumu; kötü kolesterolü düşürmeye, kalp rahatsızlığı riskine karşı koruma sağlamaya, kan dolaşımını arttırmaya, yaraların iyileşmesine, cildin yumuşamasına ve esnekliğinin artmasına, kas yorgunluğunun azalmasına ve cildin nem oranı dengelemeye yardımcı olabilir.
- Ginkgo Biloba; güçlü antioksidanlar içerir. Enflamasyonla mücadelede yardımcı olabilir. Dolaşım ve kalp sağlığının iyileşmesine yardımcı olabilir. Beyin fonksiyonlarının gelişimine yardımcı olabilir. Depresyon tedavilerinde destek olabilir. Göz sağlığını destekleyebilir, baş ağrıları ve migren tedavilerinde destek olabilir. Kaygı semptomlarını hafifletmeye yardımcı olabilir. Antioksidan özelliği sayesinde serbest radikallerin azalmasına yardımcı olur. Ginkgo bilobanın libidoyu artırıcı etkisi bulunur.

#### Health Statement :

- Choline; Contributes to normal homocysteine and lipid metabolism and maintenance of normal liver function.\*
- Vitamin B1; Contributes to normal energy-yielding metabolism and normal heart function.\*
- Vitamin B2; contributes to normal energy-yielding metabolism, normal mucosa, normal red blood cells, normal skin, normal vision, normal metabolism of iron, and reduction of fatigue and fatigue.\*
- Vitamin B5; contributes to normal energy-yielding metabolism, normal synthesis and metabolism of steroid hormones, vitamin D and some neurotransmitters, and reduction of fatigue and exhaustion.\*
- Vitamin B6; contributes to normal cysteine synthesis, normal energy-yielding metabolism, normal homocysteine metabolism, normal protein and glycogen metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue.\*
- Vitamin B12; contributes to normal energy production and homocysteine metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

- Inositol; By helping to reduce homocysteine in the body, it helps to reduce the risk of heart attack, increase good cholesterol and decrease bad cholesterol, prevent Alzheimer's disease, prevent reproductive problems, protect the health of white blood cells and develop red blood cells, strengthen the immune system. Inositol supplements may help improve PCOS symptoms, especially when combined with folic acid.
- Grape Seed; It can help lower bad cholesterol, protect against the risk of heart disease, increase blood circulation, heal wounds, soften and increase skin elasticity, reduce muscle fatigue and balance skin moisture.
- Ginkgo Biloba; Contains powerful antioxidants. It can help fight inflammation. It can help improve circulation and heart health. It can help improve brain functions. It can support the treatment of depression. It can support eye health, and support in the treatment of headaches and migraines. It can help relieve anxiety symptoms. Thanks to its antioxidant properties, it helps to reduce free radicals. Ginkgo biloba has a libido-enhancing effect.

## Etalon-Bio



### ETALON – BIO, Ceratonia Siliqua Takviye Edici Gıda

ETALON – BIO, Ceratonia Siliqua  
Food Supplement

**Etken Madde**  
Active ingredient

Keçiboynuzu Ekstresi / Carob Extract

**1 (Bir) TABLETTE**  
1 (One) TABLET

500 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 tablet per day for adults 11 years and older.

• Keçiboynuzu Ekstresi; vücut direncini arttırmaya, akciğer ve karaciğer içinde toplanan toksinlerin dışarıya atılarak temizlenmesine, tansiyonu dengelemeye, kemik erimesi tedavisine, bağışıklık sistemini güçlendirmeye, vücut direncini arttırmaya, vücutta biriken radyasyonun dışarı atılmasını sağlamaya yardımcı olur. Alerji tedavisine destek sağlar.

• Keçiboynuzu yaprak özüleri potansiyel anksiyolitik ve yatıştırıcı özelliklere sahiptir. Balgam sökmeye, diş ve diş eti sağlığına, kansızlığın giderilmesine, hafızayı güçlendirmeye, cinsel gücü arttırmaya ve sperm sayısını çoğaltmaya, broşları açmaya, göğüs ağrılarını azaltmaya yardımcı olur.

• Carob Extract; It helps to increase body resistance, to remove toxins collected in the lungs and liver, to balance blood pressure, to treat osteoporosis, to strengthen the immune system, to increase body resistance, and to ensure that the radiation accumulated in the body is thrown out. Provides support for allergy treatment.

• Carob leaf extracts have potential anxiolytic and sedative properties. It helps to remove phlegm, teeth and gum health, eliminate anemia, strengthen memory, increase sexual power and increase sperm count, open broaches, reduce chest pains.

## Vitonex



### Vitonex, Vitamin A İçeren Takviye Edici Gıda Food Supplement Containing vitonex, Vitamin A

<b>Etken Madde</b> Active ingredient	<b>1 (Bir) Tablette</b> 1 (Bir) Tablet
Vitamin A / Vitamin A	1000 mcg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 tablet per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- A Vitamini; normal demir metabolizmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin, normal görme yetisinin, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre özelleşmesinde görevi vardır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• A vitamini, güçlü bir antioksidan kaynağıdır. Özellikle düşük ışıkta iyi görüş elde etmeyi sağlama-ya, kemik dokusunun gelişmesine ve korunmasına yardımcı olur. Erkekler ve dişilerde üreme sisteminin doğru çalışmasında etkin rol alır. Hücreleri dış etkenlere karşı korur ve sağlıklı olarak yaşamalarına destek olur. Üremeyi desteklediğinden ötürü, gebe kalınmasını destekler.

#### Health Statement :

- Vitamin A; It contributes to normal iron metabolism, maintenance of normal mucosa, normal skin, normal vision, and normal function of the immune system. It has a role in cell specialization.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

• Vitamin A is a powerful antioxidant source. It helps to achieve good vision, especially in low light, and helps to develop and protect bone tissue. It plays an active role in the correct functioning of the reproductive system in males and females. It protects the cells against external factors and supports them to live in a healthy way. Since it supports reproduction, it supports conception.

## Vitonex



### Vitonex, Vitamin B Kompleks Takviye Edici Gıda

Food Supplement

Vitonex, Vitamin B Complex

<b>Etken Madde</b> Active ingredient	<b>1 (Bir) TABLETTE</b> 1 (One) TABLET
Vitamin B1 / Vitamin B1	50 mg
Vitamin B2 / Vitamin B2	50 mg
Vitamin B3 / Vitamin B3	50 mg
Vitamin B5 / Vitamin B5	50 mg
Vitamin B6 / Vitamin B6	10 mg
Vitamin B12 / Vitamin B12	50 mcg
Folik Asit / Folic Acid	400 mcg
Biotin / Biotin	50 mcg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 tablet per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- B1 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına ve kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.\*
- B2 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal mukozanın, normal kırmızı kan hücrelerinin, normal cildin, normal görme yetisinin, demirin normal metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- B3 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin korunmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- B5 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına, steroid hormonlarının, D vitamininin ve bazı sinir iletilerinin normal sentezi ve metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- B6 Vitamini; normal sistein sentezine, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal homosistein metabolizmasına, normal protein ve glikojen metabolizmasına, normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- B12 Vitamini; normal enerji oluşum ve homosistein metabolizmasına, normal kırmızı kan hücresi oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- Folik Asit; sadece günlük tüketim miktarında en az 400 µg folik asit içeren takviye edici gıdalarda takviye folik asit alımı, anne adayının folat düzeyini artırır. Düşük folat düzeyi, fetüsün gelişiminde nöral tüp kusurları için bir risk faktörüdür.\*
- Biotin; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal makrobesin öğeleri metabolizmasına, normal saçın korunmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin korunmasına katkıda bulunur.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

#### Health Statement :

- Vitamin B1; Contributes to normal energy-yielding metabolism and normal heart function.\*
- Vitamin B2; contributes to normal energy-yielding metabolism, normal mucosa, normal red blood cells, normal skin, normal vision, normal metabolism of iron, and reduction of fatigue and fatigue.\*
- Vitamin B3; contributes to normal energy-yielding metabolism, protection of normal mucosa, maintenance of normal skin, and reduction of fatigue and exhaustion.\*
- Vitamin B5; contributes to normal energy-yielding metabolism, normal synthesis and metabolism of steroid hormones, vitamin D and some neurotransmitters, and reduction of fatigue and exhaustion.\*
- Vitamin B6; contributes to normal cysteine synthesis, normal energy-yielding metabolism, normal homocysteine metabolism, normal protein and glycogen metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue.\*
- Vitamin B12; contributes to normal energy production and homocysteine metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*
- Folic acid; Supplemental folic acid intake increases the mother's folate level. Low folate level is a risk factor for neural tube defects in fetal development.\*
- Biotin; Contributes to normal energy production metabolism, normal macronutrient metabolism, normal hair protection, normal mucosa protection, normal skin protection.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

## Vitonex



### Vitonex, ACD<sub>3</sub> Vitamin İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing Vitonex, ACD<sub>3</sub> Vitamin

Etken Madde Active ingredient	0,6 mL (15 damla) At 0,6 mL (15 Drops)
Vitamin C / Vitamin C	21 mg
Vitamin E / Vitamin E	0,36 mg
Vitamin A / Vitamin A	0,18 mg
Vitamin D <sub>3</sub> / Vitamin D <sub>3</sub>	6 mcg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

4-10 yaş arası için günde 3 defa 5'er damla tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

For 4-10 years old, 5 drops 3 times a day is recommended.

#### Sağlık Beyanı:

- C Vitamini; cildin, kemiklerin, kıkırdağın, dişlerin, diş etlerinin, kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna, normal enerji oluşum metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Demir emilimini artırır. E vitamininin dirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.\*
- A Vitamini; normal demir metabolizmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin, normal görme yetisinin, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre özelleşmesinde görevi vardır.\*
- D Vitamini; kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına, kalsiyum düzeyine, normal kemiklerin korunmasına, normal kas fonksiyonunun korunmasına, normal dişlerin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

- E Vitamini; vücudun ihtiyaç duyduğu temel vitaminlerden biridir. Bağışıklık sistemini güçlendirmeye, Kanın pıhtılaşmasını önlemeye, kan dolaşımını düzenlemeye, alyuvarların oluşumuna katkı sağlamaya yardımcı olur. Kalp ve damar hastalıklarına karşı koruyucudur.
- Yüksek tansiyonu düşürmeye, kılcal damar rahatsızlıklarını önlemeye yardımcı olur. Hücrelerin yenilenmesini sağlayarak hücre yapısını korumaya, yaraların hızla iyileşmesini sağlamaya ve yara izlerini onarıp düzeltmeye yardımcı olur. A ve K vitaminleri ile demir ve seleniyumu depolamaya yardımcı olur.

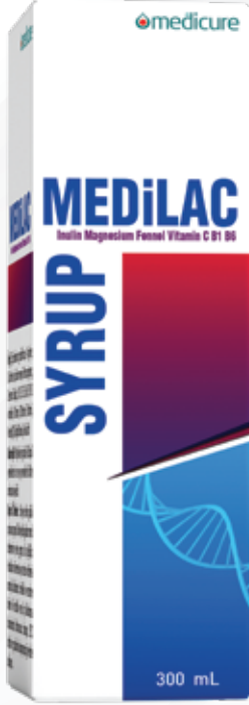
#### Health Statement :

- C vitamini; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*
- Vitamin A; It contributes to normal iron metabolism, maintenance of normal mucosa, normal skin, normal vision, and normal function of the immune system. It has a role in cell specialization.\*
- Vitamin D; It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, normal blood calcium level, preservation of normal bones, preservation of normal muscle function, preservation of normal teeth, and normal function of the immune system. It has a role in cell division.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

- Vitamin E; It is one of the essential vitamins needed by the body. It helps to strengthen the immune system, prevent blood clotting, regulate blood circulation, and contribute to the formation of red blood cells. It is protective against cardiovascular diseases.
- It helps to lower high blood pressure and prevent capillary disorders. It helps to protect the cell structure by renewing the cells, to ensure the rapid healing of wounds and to repair and correct the scars. It helps to store vitamins A and K, iron and selenium.

## Medilac



### Medilac, Inulin, Magnezyum, Rezene, Vitamin C - B1 - B6 İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing  
Medilac, Inulin, Magnesium, Fennel, Vitamin C, B1, B6

Etken Madde Active ingredient	30 mL' de (İki Ölçek) At 30 mL (Two Scales)
Inulin / Inulin	2200 mg
Rezene / Fennel	120 mg
Magnezyum / Magnesium	112,5 mg
Vitamin C / Vitamin C	60 mg
Vitamin B1 / Vitamin B1	3,12 mg
Vitamin B6 / Vitamin B6	3,5 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

4 – 10 yaş arası çocuklar için günde 15 mL (1 ölçek) tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

11 yaş ve üzeri yetişkinler için 30 mL (2 ölçek) tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 15 mL (1 scoop) per day for children aged 4 to 10 years.

It is recommended to consume 30 mL (2 scoops) for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- Magnezyum; yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına, elektrolit dengesine, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal kas fonksiyonuna, normal protein sentezine, normal kemiklerin korunmasına ve normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

- C Vitamini; cildin, kemiklerin, kırıkdağın, dişlerin, diş etlerinin, kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna, normal enerji oluşum metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Demir emilimini artırır. E vitamininin dirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.\*

- B1 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına ve kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.\*

- B6 Vitamini; normal sistein sentezine, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal homosistenin metabolizmasına, normal protein ve glikojen metabolizmasına, normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• İnülin; kan şekerinin düzenlenmesine, kalsiyum emilimini artırarak kemik ve diş sağlığının da korunmasına ve sindirim sisteminin düzenli çalışmasına yardımcı olur.

• Rezene; bağışıklık sisteminin güçlenmesine, kemik yapısının sağlamlaşmasına, üst solunum yolu enfeksiyonlarına, sindirim zorluğuna, bağırsak parazitlerine ve göz hastalıklarına, kabızlık tedavisine, kan basıncını düzenlemeye yardımcı olur.

#### Health Statement :

-Magnesium; It contributes to the reduction of fatigue and exhaustion, electrolyte balance, normal energy-yielding metabolism, normal muscle function, normal protein synthesis, preservation of normal bones and preservation of normal teeth. It has a role in cell division.\*

-C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

-Vitamin B1; Contributes to normal energy-yielding metabolism and normal heart function.\*

-Vitamin B6; contributes to normal cysteine synthesis, normal energy-yielding metabolism, normal homocysteine metabolism, normal protein and glycogen metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

• Inulin; It helps to regulate blood sugar, maintain bone and dental health by increasing calcium absorption, and help the digestive system work regularly.

• Fennel; It helps to strengthen the immune system, strengthen the bone structure, upper respiratory tract infections, digestive difficulties, intestinal parasites and eye diseases, constipation treatment, and blood pressure regulation.

## Vitonex



### Vitonex, Biotin B7 İçeren Takviye Edici Gıda Food Supplement Containing Vitonex, Biotine B7

<b>Etken Madde</b> Active ingredient	<b>1 (Bir) TABLETTE</b> 1 (One) TABLET
Biotin / Biotine	2500 mcg
Çinko / Zinc	15 mg
Vitamin C / Vitamin C	150 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 tablet per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- Biotin; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal makrobesin öğeleri metabolizmasına, normal saçın korunmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin korunmasına katkıda bulunur.\*
- Çinko; normal asit – baz metabolizmasına, normal karbonhidrat metabolizmasına, , normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitamininin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın, tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, normal DNA sentezine, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- C Vitamini; cildin, kemiklerin, kırıkdağın, dişlerin, diş etlerinin, kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna, normal enerji oluşum metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Demir emilimini artırır. E vitamininin dirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

- Biotin; yağ, karbonhidrat ve amino asit metabolizmalarında görev alır. Kan şekerinin düzenlenmesine, diyalizin yan etkilerini azaltmaya, fetüs gelişimini desteklemeye, beyin fonksiyonlarını korumaya ve kardiyovasküler sistemin korunmasına yardımcı olur

#### Health Statement :

- Biotin; Contributes to normal energy production metabolism, normal macronutrient metabolism, normal hair protection, normal mucosa protection, normal skin protection.\*
- Zinc; normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*
- C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

- Biotin; It takes part in fat, carbohydrate and amino acid metabolisms. It helps to regulate blood sugar, reduce the side effects of dialysis, support fetal development, protect brain functions and protect the cardiovascular system.

## Vitonex



### Vitonex, Biotin B7 İçeren Takviye Edici Gıda Food Supplement Containing Vitonex, Biotine B7

Etken Madde Active ingredient	1 (Bir) TABLETTE 1 (One) TABLET
Biotin / Biotine	5000 mcg
Çinko / Zinc	15 mg
Vitamin C / Vitamin C	200 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 tablet per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- Biotin; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal makrobesin öğeleri metabolizmasına, normal saçın korunmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin korunmasına katkıda bulunur.\*
- Çinko; normal asit – baz metabolizmasına, normal karbonhidrat metabolizmasına, , normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitamininin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın, tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, normal DNA sentezine, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- C Vitamini; cildin, kemiklerin, kırıkdağın, dişlerin, diş etlerinin, kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna, normal enerji oluşum metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Demir emilimini artırır. E vitamininin dirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

- Biotin; yağ, karbonhidrat ve amino asit metabolizmalarında görev alır. Kan şekerinin düzenlenmesine, diyalizin yan etkilerini azaltmaya, fetus gelişimini desteklemeye, beyin fonksiyonlarını korumaya ve kardiyovasküler sistemin korunmasına yardımcı olur

#### Health Statement :

- Biotin; Contributes to normal energy production metabolism, normal macronutrient metabolism, normal hair protection, normal mucosa protection, normal skin protection.\*
- Zinc; normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*
- C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

- Biotin; It takes part in fat, carbohydrate and amino acid metabolisms. It helps to regulate blood sugar, reduce the side effects of dialysis, support fetal development, protect brain functions and protect the cardiovascular system.

## Vitonex



### Vitonex 1000 mg C Vitamini İçeren Takviye Edici Gıda *Vitonex 1000 mg Vitamin C Supplementary Food*

<b>Etken Madde</b> <i>Active ingredient</i>	<b>1 (BİR) TABLETTE</b> <i>1 (ONE) TABLET</i>
Vitamin C / <i>Vitamin C</i>	1000 mg
Çinko / <i>Zinc</i>	15 mg
Vitamin D / <i>Vitamin D</i>	0,015 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 tablet per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- C Vitamini; cildin, kemiklerin, kıkırdığın, dişlerin, diş etlerinin, kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna, normal enerji oluşum metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Demir emilimini artırır. E vitamininin dirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.\*

- Çinko; normal asit – baz metabolizmasına, normal karbonhidrat metabolizmasına, normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitaminin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın, tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, normal DNA sentezine, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

- D Vitamini; kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına, kalsiyum düzeyine, normal kemiklerin korunmasına, normal kas fonksiyonunun korunmasına, normal dişlerin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

#### Health Statement :

- C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

- Zinc; normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*

- Vitamin D; It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, preservation of calcium level, normal bones, muscle function, teeth and function of the immune system. It has a role in cell division.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

## Vitonex



### Vitonex, Multivitamin Kompleks Takviye Edici Gıda Food Supplement Containing Vitonex, Multivitamin

<b>Etken Madde</b> Active ingredient	<b>1 (BİR) TABLETTE</b> 1 (ONE) TABLET
Vitamin A / Vitamin A	500 mcg
Vitamin D / Vitamin D	20 mcg
Vitamin E / Vitamin E	30 mg
Vitamin B1 / Vitamin B1	30 mg
Vitamin B2 / Vitamin B2	45 mg
Vitamin B3 / Vitamin B3	40 mg
Vitamin B5 / Vitamin B5	40 mg
Vitamin B6 / Vitamin B6	4 mg
Vitamin B12 / Vitamin B12	50 mcg
Vitamin C / Vitamin C	50 mg
Vitamin K2 / Vitamin K2	75 mcg
Folik asit / Folic Acid	600 mcg
Vitamin B7 / Vitamin B7	50 mcg
Selenyum / Selenium	100 mcg
Magnezyum / Magnesium	60 mg
İyot / Iodine	100 mcg
Çinko / Zinc	10 mg
Bakır / Copper	1 mg
Demir / Iron	10 mg
Manganes / Manganese	2 mg
Krom / Chromium	40 mcg
Molibden / Molybdenum	50 mcg
Kalsiyum / Calcium	120 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 tablet per day for adults 11 years and older.

[medicure.com.tr](http://medicure.com.tr)

#### Sağlık Beyanı:

- B5 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına, steroid hormonlarının, D vitamininin ve bazı sinir iletilicilerin normal sentezi ve metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- K Vitamini; normal kan pıhtılaşmasına, kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.\*
- B12 Vitamini; normal enerji oluşum ve homosistein metabolizmasına, normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- Demir; normal enerji oluşum metabolizmasına, kırmızı kan hücrelerinin ve hemoglobinin normal oluşumuna, vücutta normal oksijen taşınımına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- Bakır; normal bağ dokuların korunmasına, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal saç, normal cilt pigmentasyonuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.\*
- Folik Asit; sadece günlük tüketim miktarında en az 400 µg folik asit içeren takviye edici gıdalarda takviye folik asit alımı, anne adayının folat düzeyini artırır. Düşük folat düzeyi, fetüsün gelişiminde nöral tüp kusurları için bir risk faktörüdür.\*
- İyot; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal cildin korunmasına, tiroid hormonlarının normal üretimine ve normal tiroid fonksiyonuna çocukların normal büyümesine katkıda bulunur.\*
- Molibden; kükürt içeren aminoasitlerin normal metabolizmasına katkıda bulunur.\*
- Biotin; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal makrobesin öğeleri metabolizmasına, normal saçın korunmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin korunmasına katkıda bulunur.\*
- Krom; normal makro besin öğeleri metabolizmasına katkıda bulunur.\*
- Kalsiyum, Magnezyum, Çinko, Manganez ve Selenyum için OXSA-ZNC markalı, Kalsiyum, Magnezyum ve Çinko İçeren Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.
- A Vitamini, B1-B2-B3-B6 Vitamini, C Vitamini, D Vitamini ve E Vitamini için CUREOMEGA markalı, Omega-3, Vitamin ve Mineral İçeren Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.

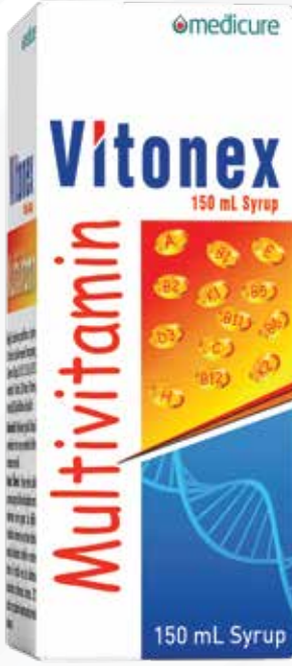
#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

#### Health Statement :

- Vitamin B5; contributes to normal energy-yielding metabolism, normal synthesis and metabolism of steroid hormones, vitamin D and some neurotransmitters, and reduction of fatigue and exhaustion.\*
- Vitamin K; contributes to normal blood coagulation and protection of bones.\*
- Vitamin B12; contributes to normal energy production and homocysteine metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and exhaustion. It has a role in cell division.\*
- Iron; It contributes to normal energy-yielding metabolism, normal formation of red blood cells and hemoglobin, normal oxygen transport in the body, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and exhaustion. It has a role in cell division.\*
- Copper; Contributes to the maintenance of normal connective tissues, normal energy production metabolism, normal hair, normal skin pigmentation, and normal function of the immune system.\*
- Folic acid; Only supplemental folic acid intake in fortified foods containing at least 400 µg folic acid in daily consumption increases the folate level of the expectant mother. Low folate level is a risk factor for neural tube defects in fetal development.\*
- Iodine; Contributes to normal energy-yielding metabolism, maintenance of normal skin, normal production of thyroid hormones, and normal thyroid function in children's normal growth.\*
- Molybdenum; Contributes to the normal metabolism of sulfur-containing amino acids.\*
- Biotin; Contributes to normal energy production metabolism, normal macronutrient metabolism, normal hair protection, normal mucosa protection, normal skin protection.\*
- Chrome; contributes to normal macronutrient metabolism.\*
- For Calcium, Magnesium, Zinc, Manganese and Selenium, see OXSA-ZNC's Health Statements of Calcium, Magnesium and Zinc-Containing Supplements.
- For Vitamin A, Vitamin B1-B2-B3-B6, Vitamin C, Vitamin D and Vitamin E, see Health Statements of CUREOMEGA , Omega-3, Vitamin and Mineral Supplement.

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

## Vitonex



### Vitonex, Multivitamin Kompleks Takviye Edici Gıda Food Supplement Containing Vitonex, Multivitamin

Etken Madde Active ingredient	10 mL' de (iki Ölçek) At 10 mL (Two Scales)
Vitamin C / Vitamin C	70 mg
Vitamin B3 / Vitamin B3	10 mg
Vitamin E / Vitamin E	8 mg
Çinko / Zinc	5 mg
Vitamin B5 / Vitamin B5	4 mg
Manganes / Manganese	1 mg
Vitamin B2 / Vitamin B2	0,9 mg
Vitamin B1 / Vitamin B1	0,8 mg
Vitamin B6 / Vitamin B6	0,5 mg
Vitamin A / Vitamin A	400 mcg
Folik asit / Folic Acid	300 mcg
Krom / Chromium	80 mcg
İyot / Iodine	75 mcg
Molibden / Molybdenum	75 mcg
Selenyum / Selenium	45 mcg
Vitamin K / Vitamin K	20 mcg
Biotin / Biotin	15 mcg
Vitamin D / Vitamin D	10 mcg
Vitamin B12 / Vitamin B12	1,5 mcg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 10 mL (2 ölçek) tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

For adults 11 years and older, it is recommended to consume 10 mL (2 scoop) per day.

#### Sağlık Beyanı:

- B5 Vitamini; normal enerji oluşum metabolizmasına, steroid hormonlarının, D vitamininin ve bazı sinir iletilicilerin normal sentezi ve metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.\*
- K Vitamini; normal kan pıhtılaşmasına, kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.\*
- B12 Vitamini; normal enerji oluşum ve homosistein metabolizmasına, normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- Demir; normal enerji oluşum metabolizmasına, kırmızı kan hücrelerinin ve hemoglobinin normal oluşumuna, vücutta normal oksijen taşınımına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- Bakır; normal bağ dokuların korunmasına, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal saç, normal cilt pigmentasyonuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.\*
- Folik Asit; sadece günlük tüketim miktarında en az 400 µg folik asit içeren takviye edici gıdalarda takviye folik asit alımı, anne adayının folat düzeyini artırır. Düşük folat düzeyi, fetüsün gelişiminde nöral tüp kusurları için bir risk faktörüdür.\*
- İyot; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal cildin korunmasına, tiroid hormonlarının normal üretimine ve normal tiroid fonksiyonuna çocukların normal büyümesine katkıda bulunur.\*
- Molibden; kükürt içeren aminoasitlerin normal metabolizmasına katkıda bulunur.\*
- Biotin; normal enerji oluşum metabolizmasına, normal makrobesin öğeleri metabolizmasına, normal saçın korunmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin korunmasına katkıda bulunur.\*
- Krom; normal makro besin öğeleri metabolizmasına katkıda bulunur.\*
- Kalsiyum, Magnezyum, Çinko, Manganez ve Selenyum için OXSA-ZNC markalı, Kalsiyum, Magnezyum ve Çinko İçeren Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.
- A Vitamini, B1-B2-B3-B6 Vitamini, C Vitamini, D Vitamini ve E Vitamini için CUREOMEGA markalı, Omega-3, Vitamin ve Mineral İçeren Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.

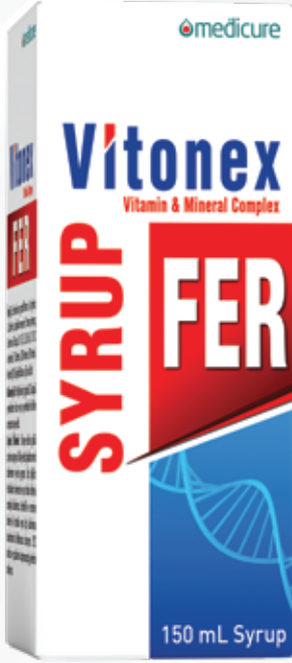
#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

#### Health Statement :

- Vitamin B5; contributes to normal energy-yielding metabolism, normal synthesis and metabolism of steroid hormones, vitamin D and some neurotransmitters, and reduction of fatigue and exhaustion.\*
- Vitamin K; contributes to normal blood coagulation and protection of bones.\*
- Vitamin B12; contributes to normal energy production and homocysteine metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*
- Iron; It contributes to normal energy-yielding metabolism, normal formation of red blood cells and hemoglobin, normal oxygen transport in the body, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*
- Copper; Contributes to the maintenance of normal connective tissues, normal energy production metabolism, normal hair, normal skin pigmentation, and normal function of the immune system.\*
- Folic acid; Only supplemental folic acid intake in fortified foods containing at least 400 µg folic acid in daily consumption increases the folate level of the expectant mother. Low folate level is a risk factor for neural tube defects in fetal development.\*
- Iodine; Contributes to normal energy-yielding metabolism, maintenance of normal skin, normal production of thyroid hormones, and normal thyroid function in children's normal growth.\*
- Molybdenum; Contributes to the normal metabolism of sulfur-containing amino acids.\*
- Biotin; Contributes to normal energy production metabolism, normal macronutrient metabolism, normal hair protection, normal mucosa protection, normal skin protection.\*
- Chrome; contributes to normal macronutrient metabolism.\*
- For Calcium, Magnesium, Zinc, Manganese and Selenium, see OXSA-ZNC's Health Statements of Calcium, Magnesium and Zinc-Containing Supplements.
- For Vitamin A, Vitamin B1-B2-B3-B6, Vitamin C, Vitamin D and Vitamin E, see Health Statements of CUREOMEGA , Omega-3, Vitamin and Mineral Supplement.

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

## Vitonex



### Vitonex, Vitamin ve Mineraller İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing Vitonex, Vitamins and Minerals

Etken Madde Active ingredient	10 mL' de (2 Ölçek) At 10 mL (2 Scales)
Vitamin C / Vitamin C	60 mg
Demir / Iron	17 mg
Çinko / Zinc	5 mg
Folik Asit / Folic Acid	150 mcg
Vitamin B12 / Vitamin B12	1 mcg
Üzüm Ekstresi / Grape Extract	200 mg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 10 mL (2 ölçek) tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

### Recommended Daily Intake

For adults 11 years and older, it is recommended to consume 10 mL (2 scoop) per day.

### Sağlık Beyanı:

- C Vitamini; cildin, kemiklerin, kıkırdağın, dişlerin, diş etlerinin, kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna, normal enerji oluşum metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Demir emilimini artırır. E vitamininin dirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.\*
- Demir; normal enerji oluşum metabolizmasına, kırmızı kan hücrelerinin ve hemoglobinin normal oluşumuna, vücutta normal oksijen taşınımına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- Çinko; normal asit – baz metabolizmasına, normal karbonhidrat metabolizmasına, normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitamininin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın, tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, normal DNA sentezine, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*
- Folik Asit; sadece günlük tüketim miktarında en az 400 µg folik asit içeren takviye edici gıdalarda takviye folik asit alımı, anne adayının folat düzeyini artırır. Düşük folat düzeyi, fetüsün gelişiminde nöral tüp kusurları için bir risk faktörüdür.\*
- B12 Vitamini; normal enerji oluşum ve homosistein metabolizmasına, normal kırmızı kan hücresi oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

- Üzüm Tohumu; kötü kolesterolü düşürmeye, kalp rahatsızlığı riskine karşı koruma sağlamaya, kan dolaşımını arttırmaya, yaraların iyileşmesine, cildin yumuşamasına ve esnekliğinin artmasına, kas yorgunluğunun azalmasına ve cildin nem oranı dengelemeye yardımcı olabilir.

### Health Statement :

- C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*
- Vitamin D; It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, preservation of calcium level, normal bones, muscle function, teeth and function of the immune system. It has a role in cell division.\*
- Zinc; normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*
- Folic acid; Only supplemental folic acid intake in fortified foods containing at least 400 µg folic acid in daily consumption increases the folate level of the expectant mother. Low folate level is a risk factor for neural tube defects in fetal development.\*
- Vitamin B12; contributes to normal energy production and homocysteine metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*

### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

- Grape Seed; It can help lower bad cholesterol, protect against the risk of heart disease, increase blood circulation, heal wounds, soften and increase skin elasticity, reduce muscle fatigue and balance skin moisture.

## Vitonex



### Vitonex, Vitamin C ve Çinko İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing Vitonex, Vitamin C and Zinc

Etken Madde Active ingredient	1 (Bir) KAPSÜLDE 1 (One) CAPSULE
Vitamin C / Vitamin C	400 mg
Çinko / Zinc	15 mg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 kapsül tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 capsule per day for adults 11 years and older.

### Sağlık Beyanı:

- C Vitamini; yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına, normal enerji oluşum metabolizmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına ve E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur. Kan damarlarının, kemiklerin, kırıkdağın, diş etlerinin, cildin, dişlerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur. Demir emilimini artırır.\*

- Çinko; normal asit – baz metabolizmasına, normal karbonhidrat metabolizmasına, , normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitamininin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın, tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, normal DNA sentezine, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

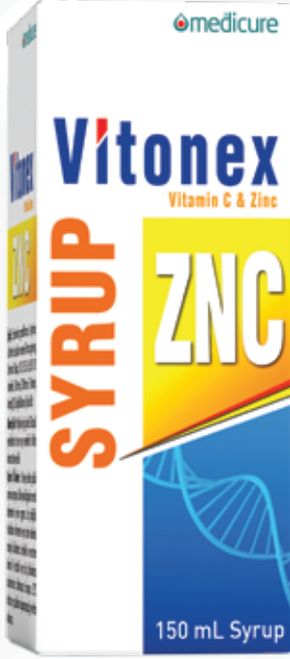
### Health Statement :

- C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

- Zinc; normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*

### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

## Vitonex



### Vitonex, Vitamin C ve Çinko İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing Vitonex, Vitamin C and Zinc

<b>Etken Madde</b> Active ingredient	<b>10 mL' de (2 Ölçek)</b> At 10 mL (2 Scales)
Vitamin C / Vitamin C	300 mg
Çinko / Zinc	7,5 mg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 10 mL (2 ölçek) tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

### Recommended Daily Intake

For adults 11 years and older, it is recommended to consume 10 mL (2 scoop) per day.

### Sağlık Beyanı:

-C Vitamini; yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına, normal enerji oluşum metabolizmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına ve E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur. Kan damarlarının, kemiklerin, kırıkdağın, diş etlerinin, cildin, dişlerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur. Demir emilimini artırır.\*

- Çinko; normal asit – baz metabolizmasına, normal karbonhidrat metabolizmasına, , normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitamininin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın, tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, normal DNA sentezine, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

### Health Statement :

- C vitamin; Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

- Zinc; normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*

### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

## Vitonex



### Vitonex, Pronatal İçeren Softgel Takviye Edici Gıda

Softgel Supplementary Food Containing Vitonex Pronatal

Etken Madde Active ingredient	1 (Bir) Yumuşak Kapsülde In 1 (One) Soft Capsule
Balık yağı / Fish oil	500 mg
Vitamin C / Vitamin C	40 mg
Demir / Iron	17 mg
B3 vitamini / Vitamin B3	16 mg
Çinko / Zinc	10 mg
Vitamin B5 / Vitamin B5	6 mg
Beta-karoten / Beta-Carotene	2 mg
B2 vitamini / Vitamin B2	1,4 mg
B6 vitamini / Vitamin B6	1,4 mg
B1 Vitamini / Vitamin B1	1,1 mg
E vitamini / Vitamin E	10 mg
Folik asit / Folic Acid	400 mcg
İyot / Iodine	150 mcg
Selenyum / Selenium	55 mcg
Biyotin / Biotin	50 mcg
D vitamini / Vitamin D	15 mcg
B12 Vitamini / Vitamin B12	2,5 mcg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 yumuşak kapsül tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 (One) Soft Capsule per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- DHA normal beyin fonksiyonlarının ve görme yetisinin korunmasına katkıda bulunur.\*
- EPA ve DHA kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.\*
- B1-B2-B3-B6 Vitamini, C Vitamini, D Vitamini, E Vitamini, İyot, Demir ve Biotin için CUREOMEGA markalı, Omega-3, Vitamin ve Mineral İçeren Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.
- Folik Asit ve Vitamin B12 için Vitonex markalı, Multivitamin İçeren Efervesan Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.
- Selenyum normal saçın ve tırnakların korunmasına, normal tiroit fonksiyonuna ve bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.\*

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

- Balık Yağı; Kalp damar hastalıklarına karşı korunmaya, bilişsel işlevleri güçlendirmeye, kemik sağlığını desteklemeye, karaciğer yağlanmasını önlemeye, göz sağlığını korumaya yardımcı olur. Ruhsal hastalıkların önlenmesine katkı sağlar.
- Beta Karoten; A vitamininin öncül maddesi olan beta-karoten güçlü bir antioksidandır. Bağışıklık sistemini güçlendirerek vücudun enfeksiyonlara karşı savaşmasına, hücre yenilenmesine Damar sertliği ve kalp krizi riskini azaltmaya. cildin kurumasını ve erken yaşlanmayı önlemeye yardımcı olur.

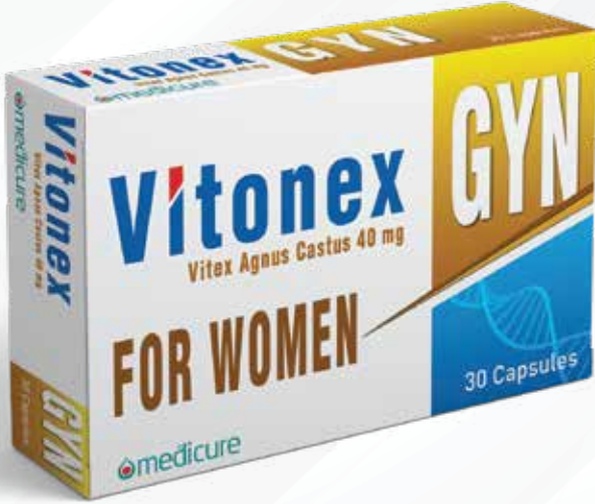
#### Health Statement :

- DHA contributes to the maintenance of normal brain functions and vision.\*
- EPA and DHA contribute to the normal function of the heart.\*
- For Vitamin B1-B2-B3-B6, Vitamin C, Vitamin D, Vitamin E, Iodine, Iron and Biotin, see Health Statements of CUREOMEGA, Omega-3, Vitamin and Mineral Supplement.
- For Folic Acid and Vitamin B12, see the Health Statements of Vitonex, Multivitamin Containing Effervescent Supplementary Food.
- Selenium contributes to the maintenance of normal hair and nails, normal thyroid function and normal function of the immune system.\*

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

- Fish oil; It helps to protect against cardiovascular diseases, strengthen cognitive functions, support bone health, prevent fatty liver, and protect eye health. It contributes to the prevention of mental illnesses.
- Beta Carotene; Beta-carotene, which is the precursor of vitamin A, is a powerful antioxidant. By strengthening the immune system, it helps the body fight infections, cell regeneration, reduce the risk of atherosclerosis and heart attack. Helps prevent skin dryness and premature aging.

## Vitonex



### Vitonex, Vitex Agnus Castus İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing Vitonex, Vitex Agnus Castus

<b>Etken Madde</b> Active ingredient	<b>1 (Bir) KAPSÜLDE</b> 1 (One) CAPSULE
Vitex Angus-Castus Toz	132,5 mg
Vitex Angus-Castus Ext.	40 mg
Black Cohosh Ext.	40 mg
Soya İzoflavanları	40 mg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 kapsül tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 capsule per day for adults 11 years and older.

- Vitex Angus – Castus; anne sütünü artırmaya ve anne sütünün içindeki vitamin ve mineral değerlerini yükseltmeye, hormonal bozukluklara bağlı gelişen depresyon ve stres rahatsızlıklarının yaşanma olasılığını azaltmaya, ter bezlerinin daha doğru çalışmasına, ishale neden olan bağırsaktaki parazitlerin idrar yolu ile atılmasına, kadınların regl döneminde ve sonrasında hormonlarını dengelemeye, sindirim fonksiyonlarını artırmaya yardımcı olur.
- Black Cohosh; vücudun strese karşı direncini artırmaya, strese ilişkili hormon seviyelerini düzenlemeye, menopoz ve PMS (regl öncesi sendromu) semptomlarını azaltmaya, solunum yolu enfeksiyonlarını temizlemeye, sindirim sistemini rahatlatmaya, bağışıklık sistemini güçlendirerek enerji ve dayanıklılığı artırmaya, kas ve eklem ağrılarını hafifletmeye yardımcı olur.
- Soya İzoflavanları; hem premenopozal hem de menopozal kadınlarda görülen östrojen açığını düzeltmeye, kalsiyum emilimini artırmaya ve kolesterol seviyelerini düşürmeye yardımcı olur.

- Vitex Angus – Castus; To increase breast milk and to increase the vitamin and mineral values in breast milk, to reduce the possibility of depression and stress disorders due to hormonal disorders, to work more accurately, to excrete intestinal parasites that cause diarrhea, to balance the hormones of women during and after menstruation, It helps to increase its functions.
- Black Cohosh; It helps to increase the body's resistance to stress, regulate stress-related hormone levels, reduce the symptoms of menopause and PMS (premenstrual syndrome), clear respiratory tract infections, relax the digestive system, increase energy and endurance by strengthening the immune system, relieve muscle and joint pain.
- Soy Isoflavones; It helps to correct the estrogen deficit seen in both premenopausal and menopausal women, increase calcium absorption and lower cholesterol levels.

## Vitonex



**Vitonex-W, Koenzim Q10, Astaksantin, L-Arjinin ve Vitamin İçeren Takviye Edici Gıda**  
*Food Supplement Containing Vitonex - W, Coenzyme Q10, Astaxanthin, L-Arginine and Vitamins*

<b>Etken Madde</b> <i>Active ingredient</i>	<b>1 (BİR) Şase</b> <i>1 (ONE) Sachet</i>
Inositol / inositol	500 mg
L-Arjinin / L-Arginine	250 mg
Coenzim Q10 / Coenzyme Q10	200 mg
Vitamin E / Vitamin E	110 mg
Vitamin C / Vitamin C	75 mg
Çinko / Zinc	15 mg
Vitamin B3 / Vitamin B3	10 mg
Beta Karoten / Beta Carotene	5 mg
Vitamin B1 / Vitamin B1	5 mg
Vitamin B6 / Vitamin B6	3 mg
Vitamin B2 / Vitamin B2	3 mg
Astaksantin / Astaxanthin	1 mg
Folik Asit / Folic acid	0,4 mg
Selenyum / Selenium	0,075 mg
Vitamin B12 / Vitamin B12	0,01 mg
Vitamin D3 / Vitamin D3	0,01 mg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 Şase tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 Sachet per day for adults 11 years and older.

### Sağlık Beyanı:

- B1-B2-B3-B6 Vitamini, C Vitamini, D Vitamini, E Vitamini ve Çinko için CUREOMEGA markalı, Omega-3, Vitamin ve Mineral İçeren Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.

-Selenyum ve Beta Karoten için Vitonex, Pronatal İçeren Softgel Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.

- Folik Asit ve Vitamin B12 için Vitonex markalı, Multivitamin İçeren Efervesan Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.

### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

- Astaksantin; Beyin sağlığına yardımcı olup hafızayı artırmaya, Kan akışını hızlanmasına, Sperm sayısında artışa, Vücut kaslarının gelişmesine yardımcı olur, Göz sağlığına katkı sağlar.
- Inositol; vücuttaki homosistein maddesinin azalmasına yardımcı olarak kalp krizi riskini azaltmaya, iyi kolesterolün yükselmesine ve kötü kolesterolün düşmesine, alzheimer hastalığının önlenmesine, üreme sorunlarının oluşmasını engellemeye, beyaz kan hücrelerinin sağlığını korumaya ve kırmızı kan hücrelerinin de gelişmesine, bağışıklık sistemini güçlendirmeye yardımcı olur. Inositol takviyeleri, özellikle folik asit ile birleştirildiğinde PCOS semptomlarını iyileştirmeye yardımcı olabilir.
- L-Arjinin; Hormon salgılanmasında, Vücuttaki zehirli atıkların atılmasına yardımcı olur. Bağışıklık sistemini, Kan basıncını düşürmeye yardımcı olur. Büyüme hormonunu destekleyicidir. Cinsel fonksiyon bozukluklarında tedaviye yardımcıdır.
- Koenzim Q10; yaşlanmayı geciktirmeye, cildi korumaya, kalp – damar sağlığını korumaya, diyabeti önlemeye, kolesterol ilaçlarının yan etkilerini azaltmaya, beyin sağlığını korumaya, tansiyonu dengelemeye, iltihabı azaltmaya ve akciğerleri korumaya yardımcı olabilir.

### Health Statement :

- For Vitamin B1-B2-B3-B6, Vitamin C, Vitamin D, Vitamin E and Zinc, see Health Statements of CUREOMEGA , Omega-3, Vitamin and Mineral Supplement.

- For Folic Acid, Vitamin B12 and Selenium, see the Health Statements of Vitonex, Multivitamin Containing Effervescent Supplementary Food.

### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

- Astaxanthin; It helps brain health and increases memory, Accelerates blood flow, Increases sperm count, Helps to develop body muscles, Contributes to eye health.
- Inositol; By helping to reduce homocysteine in the body, it helps to reduce the risk of heart attack, increase good cholesterol and decrease bad cholesterol, prevent Alzheimer's disease, prevent reproductive problems, protect the health of white blood cells and develop red blood cells, strengthen the immune system. Inositol supplements may help improve PCOS symptoms, especially when combined with folic acid.
- L-Arginine; It helps to excrete toxic wastes from the body in the secretion of hormones. It helps the immune system to lower blood pressure. It supports growth hormone. It helps in the treatment of sexual dysfunctions.
- Coenzyme Q10; It can help delay aging, protect the skin, protect cardiovascular health, prevent diabetes, reduce the side effects of cholesterol medications, protect brain health, stabilize blood pressure, reduce inflammation, and protect the lungs.

## Vitonex



### Vitonex – K, L-Karnitin, L-Arjinin ve Vitamin İçeren Takviye Edici Gıda

Food Supplement Containing

Vitonex – K, L-Carnitine, L-Arginine and Vitamins

Etken Madde Active ingredient	1 (BİR) Şase 1 (ONE) Sachet
L-Karnitin / L-Carnitine	1000 mg
Magnezyum / Magnesium	125 mg
L-Arjinin / L-Arginine	300 mg
Vitamin C / Vitamin C	250 mg
Vitamin E / Vitamin E	100 mg
Glutatyon / Glutathione	75 mg
Coenzim Q10 / Coenzyme Q10	15 mg
Çinko / Zinc	7,5 mg
Vitamin B6 / Vitamin B6	5 mg
Beta Karoten / Beta Carotene	2,5 mg
Vitamin A / Vitamin A	0,5 mg
Folik Asit / Folic Acid	0,4 mg
Selenyum / Selenium	0,05 mg
Vitamin B12 / Vitamin B12	0,01 mg
Vitamin D3 / Vitamin D3	0,005 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 Şase tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 Sachet per day for adults 11 years and older.

#### Sağlık Beyanı:

- Magnezyum; yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına, elektrolit dengesine, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal kas fonksiyonuna, normal protein sentezine, normal kemiklerin korunmasına ve normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

- Çinko ve Selenyum için OXSA-ZNC markalı, Kalsiyum, Magnezyum ve Çinko İçeren Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.

- B6-B12 Vitamini, C Vitamini, D Vitamini ve E Vitamini için CUREOMEGA markalı, Omega-3, Vitamin ve Mineral İçeren Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

- Glutatyon; serbest radikalleri nötralize etmeye, vücutta biriken ağır metalleri temizlemeye, Tip 2 diyabet ve insülin direncinin zararlı etkilerini azaltmaya, karaciğer yağlanmasında tedaviyi kolaylaştırmaya, oksidatif stresi azaltmaya, solunum yolu hastalıklarında semptomların azaltılmasına yardımcı olabilir.
- Coenzim Q10; yaşlanmayı geciktirmeye, cildi korumaya, kalp – damar sağlığını korumaya, diyabeti önlemeye, kolesterol ilaçlarının yan etkilerini azaltmaya, beyin sağlığını korumaya, tansiyonu dengelemeye, iltihabı azaltmaya ve akciğerleri korumaya yardımcı olabilir.
- Beta Karoten; A vitamininin öncül maddesi olan beta-karoten güçlü bir antioksidandır. Bağışıklık sistemini güçlendirerek vücudun enfeksiyonlara karşı savaşmasına, hücre yenilenmesine, damar sertliği ve kalp krizi riskini azaltmaya, cildin kurumasını ve erken yaşlanmayı önlemeye yardımcı olur.
- L-Karnitin; egzersiz sonrası laktik asit birikimini azaltmaya, kan şekeri dengelemeye, depresif bozuklukları azaltmaya, kaslarda güçlenmeye, oksijen tüketimini artırmaya, yağların vücut tarafından enerji olarak kullanılmasına, sperm hareketliliğini artırmaya ve bağışıklık sistemini güçlendirmeye yardımcı olur.
- L-Arjinin; hormon salgılanmasına, vücuttaki zehirli atıkların atılmasına, bağışıklık sistemini güçlendirmeye, kan basıncını düşürmeye yardımcı olur. Büyüme hormonunu destekleyicidir. Cinsel fonksiyon bozukluklarında tedaviye yardımcıdır.

#### Health Statement :

- Magnesium; It contributes to the reduction of fatigue and exhaustion, electrolyte balance, normal energy-yielding metabolism, normal muscle function, normal protein synthesis, preservation of normal bones and preservation of normal teeth. It has a role in cell division.\*

- For Zinc and Selenium, see the Health STATEMENTS of OXSA-ZNC, Calcium, Magnesium and Zinc-Containing Supplementary Food.

- For Vitamin B6-B12, Vitamin C, Vitamin D and Vitamin E, see Health STATEMENTS of CUREOMEGA, Omega-3, Vitamin and Mineral Supplement.

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

- Glutathione; It can help neutralize free radicals, clear heavy metals accumulated in the body, reduce the harmful effects of Type 2 diabetes and insulin resistance, facilitate treatment in fatty liver, reduce oxidative stress, and reduce symptoms in respiratory diseases.
- Coenzyme Q10; It can help delay aging, protect the skin, protect cardiovascular health, prevent diabetes, reduce the side effects of cholesterol medications, protect brain health, stabilize blood pressure, reduce inflammation, and protect the lungs.
- Beta Carotene; Beta-carotene, which is the precursor of vitamin A, is a powerful antioxidant. It helps the body fight infections by strengthening the immune system, renews cells, reduces the risk of atherosclerosis and heart attack, and prevents the skin from drying out and premature aging.
- L-Carnitine; It helps to reduce lactic acid accumulation after exercise, balance blood sugar, reduce depressive disorders, strengthen muscles, increase oxygen consumption, use fats as energy by the body, increase sperm mobility and strengthen the immune system.
- L-Arginine; It helps to secrete hormones, remove toxic wastes in the body, strengthen the immune system, and reduce blood pressure. It supports growth hormone. It helps in the treatment of sexual dysfunctions.

## Vitonex



### Vitonex Coenzyme Q10 İçeren Takviye Edici Gıda Food Supplement Containing Vitonex Coenzyme Q10

<b>Etken Madde</b> Active ingredient	<b>1 (BİR) Kapsül</b> 1 (ONE) Capsule
Koenzim Q10 / Coenzyme Q10	100 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 kapsül tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 capsule per day for adults 11 years and older.

• Koenzim Q10; yaşlanmayı geciktirmeye, cildi korumaya, kalp – damar sağlığını korumaya, kolesterol ilaçlarının yan etkilerini azaltmaya, tansiyonu dengelemeye yardımcı olur. Sperm kalitesinin artmasına ve kadınlarda yaşın ilerlemesiyle meydana gelen yumurta sayısındaki ve kalitesindeki düşüşün engellenmesine yardımcı olur. Mitokondriyal fonksiyonu arttırdığı ve iltihabı azalttığı için migren rahatsızlıklarının önlenmesine ve tedavilerine yardımcı olur. İnsülin duyarlılığını artırmaya ve kan şekeri seviyelerini iyileştirmeye yardımcı olur. Akciğer hastalıklarına neden olan oksidatif hasarın ve iltihabın azaltılmasına yardımcı olur.

• Coenzyme Q10; It helps to delay aging, protect the skin, protect cardiovascular health, reduce the side effects of cholesterol drugs, and balance blood pressure. It helps to increase sperm quality and prevent the decrease in the number and quality of eggs that occur with age in women. It helps prevent and treat migraine disorders as it increases mitochondrial function and reduces inflammation. It helps to increase insulin sensitivity and improve blood sugar levels. It helps reduce oxidative damage and inflammation that cause lung diseases.

## Vitonex



### Vitonex, Glukozamin İçeren Takviye Edici Gıda

Vitonex, Food Supplement Containing Glucosamine

<b>Etken Madde</b> Active ingredient	<b>1 (BİR) TABLETTE</b> 1 (ONE) TABLET
Glukozamin Sülfat / Glucosamine Sulfate	500 mg
Kondroitin Sülfat / Chondroitin Sulfate	100 mg
Akgünlük Ekstrakt / Akgünlük Extract	50 mg
Metilsülfonilmetan / Methylsulfonylmethane	50 mg

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

18 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 tablet tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 1 tablet per day for adults aged 18 and over.

- Glukozamin Sülfat; Kolajen yıkımını azaltarak Eklem Sağlığını Desteklemeye, kemik ağrısını hafifletmeye yardımcı olur. Kırık veya yaralanmaların ardından, dokuların ve daha güçlü kemiklerin inşasının sağlanmasına, iltihaplanma sorunlarının giderilmesine yardımcı olur.
- Kondroitin sülfat; kırıkdağa esneklik sağlayan içerikleri vermeye ve eklemdeki kemiklerin sürtüşmesi sonucu oluşan ağrılı şişkinlikleri iyileştirmeye yardımcı olur.
- Akgünlük Ekstrakt; romatizmal ağrılara yardımcı olur. Kırıkdağları besleyerek eklem deformasyonuna yardımcı olur. Solunum yolu iltihaplarına yardımcı olur. Bağırsak iltihaplanmasını önler ve iyileşmesine yardımcı olur.
- Metilsülfonilmetan; eklem ağrısını azaltmaya, ağrı ve sertliği azaltarak kireçlenme belirtilerini hafifletmeye yardımcı olur, kas hasarı ve stresi azaltarak egzersiz sonrası iyileşmeyi hızlandırmaya, iltihap önlemeye yardımcı olur. Vücudumuzun ürettiği güçlü bir antioksidan olan glutatyon düzeylerini yükseltmeye yardımcı olur.

- Glucosamine Sulfate; It helps to Support Joint Health and relieve bone pain by reducing collagen destruction. After fractures or injuries, it helps to build tissues and stronger bones, relieve inflammation problems.
- Chondroitin sulfate; It helps to give the contents that provide flexibility to the cartilage and to heal the painful swelling caused by the friction of the bones in the joint.
- Akgünlük Extract; Helps with rheumatic pains. It helps joint deformation by nourishing the cartilages. It helps with respiratory tract inflammations. It prevents intestinal inflammation and helps healing.
- Methylsulfonylmethane; It helps to reduce joint pain, relieve symptoms of arthritis by reducing pain and stiffness, accelerate recovery after exercise by reducing muscle damage and stress, and helps prevent inflammation. It helps to increase the levels of glutathione, a powerful antioxidant produced by our body.

## Vitonex



**Vitonex, Vitamin D<sub>3</sub> İçeren Takviye Edici Gıda**  
*Food Supplement Containing Vitonex, Vitamin D<sub>3</sub>*

### Etken Madde

Active ingredient

Vitamin D<sub>3</sub>/ Vitamin D<sub>3</sub>

**2 mL' de (5 Damla)**

At 2 mL (5 Drops)

500 IU

### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

4-10 yaş arası için günde 2 mL (5 damla) tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 2 mL (5 drops) per day for ages 4-10.

### Sağlık Beyanı:

- D Vitamini; kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına, kalsiyum düzeyine, normal kemiklerin korunmasına, normal kas fonksiyonunun korunmasına, normal dişlerin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• D vitamini; diyabete karşı koruma özelliğine sahiptir. D vitamini, adrenalin, noradrenalin ve dopamin gibi vücut için gerekli olan salgıların üretilmesine yardımcı olduğu için, depresyon ve anksiyete gibi psikolojik problemlerin önlenmesinde ve bilişsel işlevi iyileştirmeye yardımcı olmaktadır.

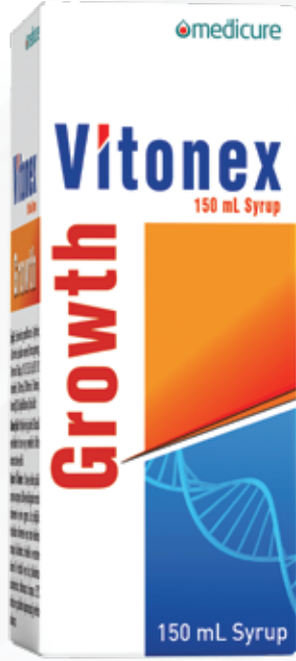
### Health Statement :

- Vitamin D; It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, preservation of calcium level, normal bones, muscle function, teeth and function of the immune system. It has a role in cell division.\*

### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

• Vitamin D; It has the ability to protect against diabetes. Since vitamin D helps to produce secretions necessary for the body such as adrenaline, noradrenaline and dopamine, it helps to prevent psychological problems such as depression and anxiety and to improve cognitive function.

## Vitonex



### Vitonex Growth Vitonex Growth

<b>Etken Madde</b> Active ingredient	<b>5 mL' de (Bir Ölçek)</b> At 5 mL (One Scales)
Klorella / Chlorella	50 mg
Kolin / Choline	30 mg
Taurin / Taurine	25 mg
L-Lizin / L-Lysine	25 mg
Vitamin B3 / Vitamin B3	10 mg
Vitamin E / Vitamin E	6 mg
Vitamin B1 / Vitamin B1	0,9 mg
Vitamin B2 / Vitamin B2	0,9 mg
Vitamin B6 / Vitamin B6	0,5 mg
Vitamin D / Vitamin D	0,005 mg
Vitamin B12 / Vitamin B12	1,5 mg
Vitamin A / Vitamin A	0,399 mg

#### Tavsiye Edilen Günlük Alım Dozu

4-10 yaş arası ve 11 yaş üzeri yetişkinler için günde 5 mL(1 ölçek) tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

#### Recommended Daily Intake

It is recommended to consume 5 mL (1 scoop) per day for adults aged 4-10 and over 11 years old.

#### Sağlık Beyanı:

-Kolin; normal homosistein ve lipid metabolizmasına, normal karaciğer fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.\*

- B12 Vitamini; normal enerji oluşum ve homosistein metabolizmasına, normal kırmızı kan hücresi oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.\*

- A Vitamini, B1-B2-B3-B6 Vitamini, D Vitamini ve E Vitamini için CUREOMEGA markalı, Omega-3, Vitamin ve Mineral İçeren Takviye Edici Gıda'nın Sağlık Beyanlarına bakınız.

#### \*TÜRK GIDA KODEKSİ BESLENME VE SAĞLIK BEYANLARI YÖNETMELİĞİ

• Klorella; vücudun doğal antioksidan yeteneğini artırmaya, ağır metaller ve diğer toksinlere bağlanarak vücudun detoks yapmasına, bağışıklık sisteminin çeşitli bölümlerinin aktivitesini artırarak bağışıklık fonksiyonunu güçlendirmeye, kolesterol seviyelerinin düşmesine, kan basıncını ve kan şekeri düzeylerini düşürmeye, insülin duyarlılığını artırmaya, solunum yolu hastalıklarını önlemeye, göz sağlığını geliştirmeye, karaciğer sağlığını desteklemeye, PMS (adet öncesi sendromu) semptomlarını hafifletmeye yardımcı olur.

• Taurin; hücreler içerisindeki hidrasyon ve elektrolit dengesinin kurulmasına, sindirimde önemli bir rol oynayan safra tuzlarının oluşturulmasına, kalsiyum gibi minerallerin hücreler içerisinde düzenlenmesine, açlık kan şekeri düzenlemeye, kasların daha çok ve daha uzun süre çalışmasına, kolesterolün dengelenmesine, kemik gelişimine, kalp kaslarını güçlendirmeye yardımcı olur.

• Lizin; hormon, bağışıklık hücreleri ve enzimler üretmeye, uçuk ve kaygı bozukluğuna karşı koruma sağlamaya, kan basıncını ve kan şekeri düzeylerini düşürmeye, kaygı bozukluğunun azaltılmasına, vücudun kalsiyum tutmasına ve yaraların iyileşmesine yardımcı olur.

#### Health Statement :

- Choline; Contributes to normal homocysteine and lipid metabolism and maintenance of normal liver function.\*

- Vitamin B12; contributes to normal energy production and homocysteine metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*

- For Vitamin A, Vitamin B1-B2-B3-B6, Vitamin D and Vitamin E, see Health STATEMENTS of CUREOMEGA, Omega-3, Vitamin and Mineral Supplement.

#### \*TURKISH FOOD CODEX REGULATION ON NUTRITION AND HEALTH STATEMENTS

• Chlorella; It helps to increase the body's natural antioxidant ability, detoxify the body by binding to heavy metals and other toxins, strengthen immune function by increasing the activity of various parts of the immune system, lower cholesterol levels, lower blood pressure and blood sugar levels, increase insulin sensitivity, prevent respiratory diseases, improve eye health. Helps support liver health, relieve PMS (premenstrual syndrome) symptoms.

• Taurine; It helps to establish hydration and electrolyte balance in cells, to create bile salts that play an important role in digestion, to regulate minerals such as calcium within the cells, to regulate fasting blood sugar, muscles to work harder and longer, to balance cholesterol, bone development, and strengthen heart muscles.

• Lysine; It helps to produce hormones, immune cells and enzymes, protect against herpes and anxiety disorder, lower blood pressure and blood sugar levels, reduce anxiety, help the body retain calcium and heal wounds.

## Bitonex



**Bitonex Louse Şampuan**  
*Bitonex Louse Shampoo*

Saçınızın bakımına ve temizlenmesine yardımcı olur.  
Saçınızı yumuşatır ve kolay taranmasına yardımcı olur

**İçindekiler:** Deionize Water ,Sodium Peg-7 Olive Oil Carboxylate , Disodium Laureth Sulfosuccinate, Cocamidopropylbetaine, Sodium Cocamphoacetate,Cocoamide DEA, Peg 7 Glyceryl Cocoate, Provitamin B5, Lavandula Angustifolia Extract , Melaleuca Alternifolia Leaf Oil (Tea Tree ) , Triethenolamin, Fragrance( Lemon ), DMDM Hydantoin (and) Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone, Polyquartenium-10, Citric Acid.

It helps to care and clean your hair.  
It softens your hair and helps it to be easily combed.

**Ingredients:** Deionize Water, Sodium Peg-7 Olive Oil Carboxylate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Cocamidopropylbetaine, Sodium Cocamphoacetate, Cocoamide DEA, Peg 7 Glyceryl Cocoate, Provitamin B5, Lavandula Angustifolia Extract, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil Lemon ), DMDM Hydantoin (and) Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone, Polyquartenium-10, Citric Acid.

## Bitonex



**Bitonex Bit Spreyi**  
*Bitonex Lice Spray*

Baş bitinin başarılı bir şekilde vücuttan uzaklaştırılması için lütfen talimatlara uyunuz.

Her bir aile üyesinin saç derisini BITONEX bit tarağı ile kontrol ediniz. Bit istilasının tekrarlanmasını önlemek için herkesi aynı gün içinde BITONEX Sprey ile tedavi ediniz. Tedaviden önce saçtaki dolaşıklığı ortadan kaldırmak için normal bir tarak kullanılabilir. Bu tarak kullanımının hemen ardından temizlenmelidir.

**İçindekiler:** Dimetikon, Siklopentasiloksan, Melaleuca Alternifolia Yaprak Yağı (Çay Ağacı)

Please follow the instructions for successful head lice removal.

Check the scalp of each family member with a BITONEX lice comb. Treat everyone with BITONEX Spray on the same day to prevent recurrence of lice infestation. A regular comb can be used to remove tangles from the hair prior to treatment. This comb should be cleaned immediately after use.

**Ingredients:** Dimethicone, Cyclopentasiloxane, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil (Tea Tree)

## Wenolin



### Wenolin Göğüs Bakım Kremi *Wenolin Breast Care Cream*

Emziren annelerin meme ucu çatlaklarında,  
Kurumuş ve çatlamaş dudakların tedavisinde,  
Aşınmış ve yıpranmış cilt tedavisinde yardımcı olur.

**İçindekiler:** Lanolin pure

In breast cracks of nursing mothers,  
In the treatment of dried and cracking,  
It helps in the treatment of worn and worn skin.

**Ingredients:** Lanolin pure

## Renugel



### Renugel Diş Bakım Jeli *Renugel Dental Care Gel*

Ellerinizi temizledikten sonra, parmağınızın ucu ile bir miktar RENUCEL diş jelini, diş ve diş etlerine daire şeklinde masaj yaparak sürünüz. Yemek sonrası ve uyku öncesi aynı uygulamayı günde 3-4 defa uygulayınız.

**İçindekiler:** Deiyonize su, sorbitol, propilen glikol, ksilitol, hidroksi-etilselüloz, mentol, aroma (limon, nane, karanfil), sodyum metilparaben.

After cleaning your hands, apply a small amount of RENUCEL dental gel with the tip of your finger, massaging the teeth and gums in a circle. Apply the same application 3-4 times a day after meals and before sleep.

**Ingredients:** Deionized water, sorbitol, propylene glycol, xylitol, hydroxyethylcellulose, menthol, flavor (lemon, mint, clove), sodium methylparaben.

## Nazoser



### Nazoser Okyanus Burun Spreyi *Nazoser Ocean Water Nasal Spray*

Çeşitli sinüs ve burun problemlerinde burun tıkanıklığında, burun boşluğunu yıkamada, burun boşluklarının korunmasına katkı sağlama amaçlı kullanılır. Kullanım Şekli Günde 2 veya 3 defa kullanılır. Her burun deliğine 1 veya 2 sprej uygulanır.

**İçindekiler:** Deniz Suyu, Saf Sı,

It is used for various sinus and nasal problems, nasal congestion, washing the nasal cavity, and contributing to the protection of the nasal cavities. Usage: Used 2 or 3 times a day. 1 or 2 sprays are applied to each nostril.

**Ingredients:** Sea Water, Pure Water,

## Mikroplar Tarafından İstila Edilmeyin!



Soğuk algınlığı ve alerji gibi durumlara bağlı burun tıkanıklığında fazla mukusu ve alerjen parçacıkları (toz ve polen gibi) yıkama yoluyla uzaklaştırarak burnu nazikçe temizler.

Burun ameliyatı ya da incinmesi geçirdiyse ürün kullanmadan önce doktorunuza danışınız.



# İlk Günden Sağlıklı Bir Cilt!



Sevdiklerinize veya kendinize alabileceğiniz harika set. Bebeğinizin ihtiyacı olan her şeyi her an yanınızda taşıyabileceğiniz bebek bakım çantası, kolay kullanımı ve yenidoğana özel POPISHIC ürünleri ile annelerin vazgeçilmezi olacak.



# Güneş Koruyucu Krem



Güneş Koruyucu ve Hassas Krem - Losyon; Çocuklarımızı güneşten korunmanın gerekli olduğu tüm zamanlarda doğal koruma sağlar.

Tamamen doğal içeriklerde hazırlanmış formülü sayesinde bebekten yetişkin insana kadar güvenle kullanılabilir.

## Popishic



### Bebek Güneş Koruyucu ve Hassas Krem *Baby Sun Protect and Sensitive Cream*

A ve E vitaminleri cildi yoğun bir şekilde besler ve korur, doğal koruyucu işlevini artırır. Calendula özü, dış etkenlerin neden olduğu kızarıklık ve iltihabı yatıştırır. Her bebek bezi değişiminde kuru ve iyice temizlenmiş bir cilde uygulayın. Borik asit içermez!

Klinik olarak test edildi.

**İçindekiler:** Aqua, Petrolatum, Lanolin, Paraffinum Liquidum, Tocopheryl Acetate, Retinol, Calendula Officinalis, Phenoxyethanol, Methylparaben, Propylparaben, Ascorbyl Palmitate, Perfume.

Vitamins A and E intensively nourish and protect the skin boosting its natural protective function. Calendula extract soothes the redness and inflammation caused by external aggressions. Apply at every diaper change on a dry and thoroughly cleansed skin. Does not contain boric acid!

Clinically tested.

**Ingredients:** Aqua, Petrolatum, Lanolin, Paraffinum Liquidum, Tocopheryl Acetate, Retinol, Calendula Officinalis, Phenoxyethanol, Methylparaben, Propylparaben, Ascorbyl Palmitate, Perfume.

## Popishic



### Pişik Kremi

*Diaper Rash Cream*

Cildin sahip olduğu bariyer fonksiyonunu koruyarak bebek cildinin nemli, yumuşak, pürüzsüz, esnek tutulmasına yardımcı olur.

**İçindekiler:** Aqua, Petrolatum, Ozokerite, Hydrogenated Castor Oil, Glyceril Isostearate, Polyglyceryl-3 Oleate, Paraffinum Liquidum, Sorbitan Oleate, Cera Alba, Stearic Acid, Glycerin, Magnesium Sulfate, Methylparaben, Propylparaben, 2-Bromo-2Nitropropane-1,3-Diol, Perfume.

It helps to keep the baby's skin moist, soft, smooth and supple by preserving the barrier function of the skin.

**Ingredients:** Aqua, Petrolatum, Ozokerite, Hydrogenated Castor Oil, Glyceril Isostearate, Polyglyceryl-3 Oleate, Paraffinum Liquidum, Sorbitan Oleate, Cera Alba, Stearic Acid, Glycerin, Magnesium Sulfate, Methylparaben, Propylparaben, 2-Bromo-2Nitropropane-1,3-Diol, Perfume.

## Popishic



### Likit Cilt Temizleyici Hijyenik Göbek Bakım Seti

*Set Humidum Cutis Cura Umbilicus Hygienic Purgo*

Likit cilt temizleyici hijyenik göbek bakım seti

(% 70 lik alkol solüsyonu 100 ml pulvarize valfli plastik şişeye konulmuştur, ve 20 adet hijyenik Non woven bez içerir.)

Liquid skin cleaner hygienic belly care set

(70% alcohol solution 100 ml with pulverized valve It is placed in a plastic bottle, and contains 20 hygienic Non-woven cloths.)

## Popishic



### Bakımlı Bebek Yağı *Baby Caring Oil*

Tahrişe ve kızarmaya yatkın cildi koruyup bakım sağlar. Kurumaya ve Cildin kızarmasına karşı korur. Bebeklerin kafalarında oluşan sert kabukları yumuşatır ve kolay çıkarılmasını sağlar. Kuru ve hassas cilde sahip yetişkinler için uygundur.

**İçindekiler:** Paraffinium Liquidum, Isopropyl Myristate, Phenoxyethanol, Parfum, Ethylhexylglycerin.

Ideal for shooting, protection and bonding massage of the tender infant skin. Protects from drying and skin rushes. Softens the hard crusts formed on babies' heads and enables their easy removal. Suitable for adults with dry and sensitive skin.

**Ingredients:** Paraffinium Liquidum, Isopropyl Myristate, Phenoxyethanol, Parfum, Ethylhexylglycerin.

## Popishic



### Bebek Nemlendirici Losyon *Baby Moisturizing Lotion*

Hassas bebek cildini nemlendirir ve besler, kurummasını önler. Banyodan sonra kuru ve temizlenmiş cilt yüzeyine uygulayın. Nötr pH faktörü, günlük banyo yaparken bile cildin doğal nemini korur. Hassas cilde sahip yetişkinler için idealdir.

**İçindekiler:** Aqua, Petrolatum, Paraffinium Liquidum, Peg-40 Stearat, Stearly Alkol, Karbomer, Metilparaben, Propilparaben, Disodyum EDTA, Sodyum Hidroksit, 2-Bromo-2-Nitropropan-1,3-Diol, Parfüm.

Moisurizing and nourishes the tender infant skin protecting it from drying. Apply on dry and cleansed skin surface after bath. Neutral pH factor maintains the natural moist of the skin even with everyday bathing. Ideally suitable for adults with sensitive skin.

**Ingredients:** Aqua, Petrolatum, Paraffinium Liquidum, PEG-40 Stearate, Stearly Alcohol, Carbomer, Methylparaben, Propylparaben, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide, 2-Bromo-2-Nitropropan-1,3-Diol, Perfume.

## Popishic



### Bebek Şampuanı

*Head to Toe Wash*

Hassas bebek cildini nazikçe temizler, yumuşatır ve besler. Hassas cilde sahip yetişkinler için idealdir. Nötr pH faktörü cildin doğal dengesini korur.

**İçindekiler:** Aqua, Sodyum Lauret Sülfat, Laury Glukozit, Kokamidopropily Betain, Koko-Glukozit, Gliseril Oleat, Metilparaben, Sitrik Asit, Sodyum Klorür, Pantenol, 2-Bromo-2-Nitropropan-1,3-Diol, CI 42090, Parfüm.

Gently cleans, softens and nourishes the tender infant skin. Ideally suitable for adults with sensitive skin. Its neutral pH factor maintains the natural balance of the skin.

**Ingredients:** Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Laury Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Coco-Glucoside, Glycerol Oleate, Methylparaben, Citric Acid, Sodium Chloride, Panthenol, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, CI 42090, Perfume.

## Popishic



### Bakımlı Bebek Pudrası

*Baby Caring Powder*

Aşırı nemi bağlar ve özellikle bebek bezi bölgesinde cildi tahrişlerden korur. Kuru ve temiz bir cilde uygulayın. Cildi tahrişe eğilimli yetişkinler için de uygundur.

Solunmasını önlemek için burundan ve montajdan uzak tutun!

**İçindekiler:** Talk, Parfüm.

Binds excess moisture and protects the skin from irritations, especially in the diaper area. Apply on a dry and clean skin. Also suitable for adults whose skin is prone to irritations.

Keep away from nose and mouth to prevent inhaling!

**Ingredients:** Talc, Parfum.

## Türk Gıda Kodeksi Beslenme Ve Sağlık Beyanları Turkish Food Codex Nutrition And Health Statements

DHA, günde 250 mg DHA alındığında normal beyin fonksiyonlarının ve normal görme yetisinin korunmasına katkıda bulunur.

DHA contributes to the maintenance of normal brain functions and vision.\*

EPA ve DHA, günde 250 mg alındığında kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

EPA and DHA contribute to the normal function of the heart.\*

**D vitamini;** kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına, kalsiyum düzeyine, normal kemiklerin korunmasına, normal kas fonksiyonunun korunmasına, normal dişlerin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır. Çocuklarda normal büyüme ve kemik gelişimi için gereklidir.

**Vitamin D;** It contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus, preservation of calcium level, normal bones, muscle function, teeth and function of the immune system. It has a role in cell division.\*

**K vitamini;** normal kan pıhtılaşmasına, kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.

**Vitamin K;** contributes to normal blood coagulation and protection of bones.\*

**C vitamini;** Cildin, kemiklerin, kırıkdağın, dişlerin, diş etlerinin kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur. Normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur. Yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Demir emilimini artırır. E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur. Bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

**C vitamin;** Blood of your skin, bones, cartilage, teeth, gums normal collagen necessary for the normal function of blood vessels contributes to its formation. to normal energy-yielding metabolism contributes. Contributes to the reduction of tiredness and fatigue is found. Increases iron absorption. reduced vitamin E contributes to the regeneration of its form. of the immune system contributes to its normal function.\*

**B3 Vitamini;** Niasin normal enerji oluşum metabolizmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin korunmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

**Vitamin B3;** contributes to normal energy-yielding metabolism, protection of normal mucosa, maintenance of normal skin, and reduction of fatigue and exhaustion.\*

**Çinko;** normal asit-baz metabolizmasına, Normal karbonhidrat metabolizmasına, Normal DNA sentezine, normal makro besin öğeleri metabolizmasına, yağ asitlerinin normal metabolizmasına, A vitamininin normal metabolizmasına, normal protein sentezine, normal kemiklerin, saçın tırnakların, cildin, normal görme yetisinin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.

**Zinc;** normal acid-base metabolism, normal carbohydrate metabolism, normal macronutrient metabolism, normal metabolism of fatty acids, normal metabolism of vitamin A, normal protein synthesis, normal bones, hair, nails, skin, protection of normal vision, normal DNA synthesis, immunity contributes to the normal function of the system. It has a role in cell division.\*

**B6 vitamini;** normal sistein sentezine, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal homosistenin metabolizmasına, normal protein ve glikojen metabolizmasına, normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

**Vitamin B6;** contributes to normal cysteine synthesis, normal energy-yielding metabolism, normal homocysteine metabolism, normal protein and glycogen metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue.\*

**B2 Vitamini;** normal enerji oluşum metabolizmasına, normal mukozanın, normal kırmızı kan hücrelerinin, normal cildin, normal görme yetisinin, demirin normal metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

**Vitamin B2;** contributes to normal energy-yielding metabolism, normal mucosa, normal red blood cells, normal skin, normal vision, normal metabolism of iron, and reduction of fatigue and fatigue.\*

**B1 Vitamini;** normal enerji oluşum metabolizmasına, kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

**Vitamin B1;** Contributes to normal energy-yielding metabolism and normal heart function.\*

**A vitamini;** normal demir metabolizmasına, normal mukozanın, normal cildin, normal görme yetisinin korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Hücre özelleşmesinde görevi vardır.

**Vitamin A;** It contributes to normal iron metabolism, maintenance of normal mucosa, normal skin, normal vision, and normal function of the immune system. It has a role in cell specialization.\*

**Kalsiyum;** normal enerji oluşum metabolizmasına, normal kas fonksiyonuna, sindirim enzimlerinin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Normal kemiklerin korunmasına, normal dişlerin korunması için gereklidir. Hücre bölünmesinde ve özelleşmesi sürecinde görevi vardır.

**Calcium;** contributes to normal energy-yielding metabolism, normal muscle function and normal function of digestive enzymes. It has a role in cell division and specialization process. It is necessary for the preservation of normal bones and teeth.\*

## Türk Gıda Kodeksi Beslenme Ve Sağlık Beyanları Turkish Food Codex Nutrition And Health Statements

**Magnezyum;** yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına, elektrolit dengesine, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal kas fonksiyonuna, normal protein sentezine, normal kemiklerin, normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur. Hücre bölünmesinde görevi vardır.

**Mangan;** normal enerji oluşum metabolizmasına, normal kemiklerin korunmasına, bağ dokunun normal oluşumuna katkıda bulunur.

**Selenyum;** normal saçın, normal tırnakların korunmasına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna ve normal tiroit fonksiyonuna katkıda bulunur.

**B12 vitamini;** normal homosistein metabolizmasına, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal kırmızı kan hücresi oluşumuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. B12 vitaminin hücre bölünmesinde görevi vardır.

**Biotin;** normal enerji oluşum metabolizmasına, normal makrobesin öğeleri metabolizmasına, normal saçın korunmasına, normal mukozanın korunmasına, normal cildin korunmasına katkıda bulunur.

**B5 Vitamini;** normal enerji oluşum metabolizmasına, steroid hormonlarının, D vitamininin ve bazı sinir iletilicilerin normal sentezi ve metabolizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

**Demir;** normal enerji oluşum metabolizmasına, kırmızı kan hücrelerinin ve hemoglobinin normal oluşumuna, vücutta normal oksijen taşınımına, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Demirin hücre bölünmesinde görevi vardır.

**Bakır;** normal bağ dokularının korunmasına, normal enerji oluşum metabolizmasına, normal saç, normal cilt pigmentasyonuna, bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

**Folik asit;** sadece günlük tüketim miktarında en az 400 µg folik asit içeren takviye edici gıdalarda Takviye folik asit alımı, anne adayının folat düzeyini artırır. Düşük folat düzeyi, fetüsün gelişiminde nöral tüp kusurları için bir risk faktörüdür.

**İyot;** normal enerji oluşum metabolizmasına, normal cildin korunmasına, tiroid hormonlarının normal üretimine ve normal tiroid fonksiyonuna katkıda bulunur. Çocukların normal büyümesine katkıda bulunur.

**Molibden;** kükürt içeren aminoasitlerin normal metabolizmasına katkıda bulunur.

**Krom;** normal makro besin öğeleri metabolizmasına katkıda bulunur.

**Kolin;** Normal homosistein metabolizmasına, normal lipid metabolizmasına, normal karaciğer fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.

**Magnesium;** It contributes to the reduction of fatigue and exhaustion, electrolyte balance, normal energy-yielding metabolism, normal muscle function, normal protein synthesis, preservation of normal bones and preservation of normal teeth. It has a role in cell division.\*

**Manganese;** Contributes to normal energy-yielding metabolism and protection of bones, normal formation of connective tissue.\*

**Selenium;** contributes to the maintenance of normal hair and nails, normal thyroid function and normal function of the immune system.\*

**Vitamin B12;** contributes to normal energy production and homocysteine metabolism, normal red blood cell formation, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*

**Biotin;** Contributes to normal energy production metabolism, normal macronutrient metabolism, normal hair protection, normal mucosa protection, normal skin protection.\*

**Vitamin B5;** contributes to normal energy-yielding metabolism, normal synthesis and metabolism of steroid hormones, vitamin D and some neurotransmitters, and reduction of fatigue and exhaustion.\*

**Iron;** It contributes to normal energy-yielding metabolism, normal formation of red blood cells and hemoglobin, normal oxygen transport in the body, normal function of the immune system, and reduction of fatigue and fatigue. It has a role in cell division.\*

**Copper;** Contributes to the maintenance of normal connective tissues, normal energy production metabolism, normal hair, normal skin pigmentation, and normal function of the immune system.\*

**Folic acid;** Only supplemental folic acid intake in fortified foods containing at least 400 µg folic acid in daily consumption increases the folate level of the expectant mother. Low folate level is a risk factor for neural tube defects in fetal development.\*

**Iodine;** Contributes to normal energy-yielding metabolism, maintenance of normal skin, normal production of thyroid hormones, and normal thyroid function in children's normal growth.\*

**Molybdenum;** Contributes to the normal metabolism of sulfur-containing amino acids.\*

**Chrome;** contributes to normal macronutrient metabolism.\*

**Choline;** Contributes to normal homocysteine and lipid metabolism and maintenance of normal liver function.\*

## SAĞLIK BEYANLARI DIŞINDA DİĞER ETKEN MADDELERİN ÖZELLİKLERİ

**Akgünlük Ekstrakt;** romatizmal ağrılara yardımcı olur. Kıkırdakları besleyerek eklem deformasyonuna yardımcı olur. Solunum yolu iltihaplarına yardımcı olur. Bağırsak iltihaplanmasını önler ve iyileşmesine yardımcı olur.

**Alfa Lipoiik Asit;** normal tiroid hormon düzeylerini, sinir sistemini, sağlıklı cildi, kan şekeri seviyelerini, güçlü bir beyin ve keskin hafızayı destekler. Normal kardiyovasküler fonksiyonu teşvik eder.

**Astaksantin;** beyin sağlığına yardımcı olup hafızayı artırmaya, kan akışını hızlanmasına, sperm sayısında artışa, vücut kaslarının gelişmesine yardımcı olur. Göz sağlığına katkı sağlar.

**A vitamini;** güçlü bir antioksidan kaynağıdır. Özellikle düşük ışıkta iyi görüş elde etmeyi sağlamaya, kemik dokusunun gelişmesine ve korunmasına yardımcı olur. Erkekler ve dişilerde üreme sisteminin doğru çalışmasında etkin rol alır. Hücreleri dış etkenlere karşı korur ve sağlıklı olarak yaşamalarına destek olur. Üremeyi desteklediğinden ötürü, gebe kalınmasını destekler.

**Balık Yağı;** Kalp ve damar hastalıklarına karşı korumaya, bilişsel fonksiyonları güçlendirmeye, kemik sağlığını desteklemeye, karaciğer yağlanmasını önlemeye, göz sağlığını korumaya yardımcıdır. Ruhsal hastalıklardan korunmaya katkı sağlar.

**Beta Glukan;** kolesterol seviyelerinin düşmesine, kalp sağlığını artmasına, kan şekeri seviyelerinin düzenlenmesine ve bağışıklık sistemini güçlendiren özelliğiyle hasarlı dokuların iyileşmesini hızlandıran beyaz kan hücrelerinin üretimine, soğuk algınlığı, grip, yorgunluk, üst solunum yolları hastalıkları ve alerjiye karşı vücudu korumaya yardımcı olur.

**Beta Karoten;** A vitamininin öncül maddesi olan beta-karoten güçlü bir antioksidandır, bağışıklık sistemini güçlendirerek vücudun enfeksiyonlara karşı savaşmasına, hücre yenilenmesine, damar sertliği ve kalp krizi riskini azaltmaya, cildin kurumasını ve erken yaşlanmayı önlemeye yardımcı olur.

**Biotin;** yağ, karbonhidrat ve amino asit metabolizmalarında görev alır. Kan şekerinin düzenlenmesine, diyaliz yan etkilerini azaltmaya, fetüs gelişimini desteklemeye, beyin fonksiyonlarını korumaya ve kardiyovasküler sistemin korunmasına yardımcı olur.

**Black Cohosh;** vücudun strese karşı direncini artırmaya, stresle ilişkili hormon seviyelerini düzenlemeye, menopoz ve PMS (regl öncesi sendromu) semptomlarını azaltmaya, solunum yolu enfeksiyonlarını temizlemeye, sindirim sistemini rahatlatmaya, bağışıklık sistemini güçlendirerek enerji ve dayanıklılığı artırmaya, kas ve eklem ağrılarını hafifletmeye yardımcı olur.

**B12 vitamini;** Karbonhidratları enerjiye çevirip şeker kullanımını iyileştirdiği için beyin ihtiyacı olan şeker metabolizmasını düzenleyerek unutkanlığı engellemeye, meme, kolon, prostat, akciğer kanserlerine karşı korumaya yardımcı olur. Felce ve yüksek tansiyona karşı damarları korumaya, kemik sağlığını destekleyip osteoporozu önlemeye yardımcı olur.

**D vitamini;** diyabete karşı koruma özelliğine sahiptir. D vitamini, adrenalin, noradrenalin ve dopamin gibi vücut için gerekli olan salgıların üretilmesine yardımcı olduğu için, depresyon ve anksiyete gibi psikolojik problemlerin önlenmesinde ve bilişsel işlevi iyileştirmeye yardımcı olmaktadır.

**E Vitamini;** vücudun ihtiyaç duyduğu temel vitaminlerden biridir. Bağışıklık sistemini güçlendirmeye, Kanın pıhtılaşmasını önlemeye, kan dolaşımını düzenlemeye, alyuvarların oluşumuna katkı sağlamaya yardımcı olur. Kalp ve damar hastalıklarına karşı koruyucudur. Yüksek tansiyonu düşürmeye, kılcal damar rahatsızlıklarını önlemeye yardımcı olur. Hücrelerin yenilenmesini sağlayarak hücre yapısını korumaya, yaraların hızla iyileşmesini sağlamaya ve yara izlerini onarıp düzeltmeye yardımcı olur. A ve K vitaminleri ile demir ve selenyum depolamaya yardımcı olur.

**Glutatyon;** serbest radikalleri nötralize etmeye, vücutta biriken ağır metalleri temizlemeye, Tip 2 diyabet ve insülin direncinin zararlı etkilerini azaltmaya, karaciğer yağlanmasında tedaviyi kolaylaştırmaya, oksidatif stresi azaltmaya, solunum yolu hastalıklarında semptomların azaltılmasına yardımcı olabilir.

**Ginkgo Biloba;** güçlü antioksidanlar içerir. Enflamasyonla mücadelede yardımcı olabilir. Dolaşım ve kalp sağlığını iyileşmesine yardımcı olabilir. Beyin fonksiyonlarının gelişimine yardımcı olabilir. Depresyon tedavilerinde destek olabilir. Göz sağlığını destekleyebilir, baş ağrıları ve migren tedavilerinde destek olabilir. Kaygı semptomlarını hafifletmeye yardımcı olabilir. Antioksidan özelliği sayesinde serbest radikallerin azalmasına yardımcı olur. Ginkgo bilobanın libidoyu artırıcı etkisi bulunur.

**Glikozamin Sülfat;** kolajen yıkımını azaltarak eklem sağlığını desteklemeye, kemik ağrısını hafifletmeye yardımcı olur. Kırık veya yaralanmaların ardından, dokuların ve daha güçlü kemiklerin inşasının sağlanmasına, iltihaplanma sorunlarının giderilmesine yardımcı olur.

**İnositol;** vücuttaki homosistein maddesinin azalmasına yardımcı olarak kalp krizi riskini azaltmaya, iyi kolesterolün yükselmesine ve kötü kolesterolün düşmesine, Alzheimer hastalığının önlenmesine, üreme sorunlarının oluşmasını engellemeye, beyaz kan hücrelerinin sağlığını korumaya ve kırmızı kan hücrelerinin de gelişmesine, bağışıklık sistemini güçlendirmeye yardımcı olur. İnositol takviyeleri, özellikle folik asit ile birleştirildiğinde PCOS semptomlarını iyileştirmeye yardımcı olabilir.

**İnülün;** kan şekerinin düzenlenmesine, kalsiyum emilimini artırarak kemik ve diş sağlığının da korunmasına yardımcı olur. Sindirim sisteminin düzenli çalışmasına yardımcı olur.

**K vitamini;** Yüksek dozda D vitamini kullanmak damar kireçlenmesine neden olur. K vitamini ile birlikte kullanıldığında ise bu durum dengelenir.

**Koenzim Q10;** yaşlanmayı geciktirmeye, cildi korumaya, kalp – damar sağlığını korumaya, diyabeti önlemeye, kolesterol ilaçlarının yan etkilerini azaltmaya, beyin sağlığını korumaya, tansiyonu dengelemeye, iltihabı azaltmaya ve akciğerleri korumaya yardımcı olabilir.

**Keçiboynuzu Ekstresi;** vücut direncini artırmaya, akciğer ve karaciğer içinde toplanan toksinlerin dışarıya atılarak temizlenmesine, tansiyonu dengelemeye, kemik erimesi tedavisine, bağışıklık sistemini güçlendirmeye, vücut direncini artırmaya, vücutta biriken radyasyon dışarı atılmasını sağlamaya yardımcı olur. Alerji tedavisine destek sağlar. Keçiboynuzu yaprak özleri potansiyel anksiyolitik ve yatıştırıcı özelliklere sahiptir. Balgam sökmeye, diş ve diş eti sağlığına, kansızlığın giderilmesine, hafızayı güçlendirmeye, cinsel gücü artırmaya ve sperm sayısını çoğaltmaya, broşları açmaya, göğüs ağrılarını azaltmaya yardımcı olur.

**Klorella;** vücudun doğal antioksidan yeteneğini artırmaya, ağır metaller ve diğer toksinlere bağlanarak vücutun detoks yapmasına, bağışıklık sisteminin çeşitli bölümlerinin aktivitesini artırarak bağışıklık fonksiyonunu güçlendirmeye, kolesterol seviyelerinin düşmesine, kan basıncını ve kan şekeri düzeylerini düşürmeye, insülin duyarlılığını artırmaya, solunum yolu hastalıklarını önlemeye, göz sağlığını geliştirmeye, karaciğer sağlığını desteklemeye, PMS (adet öncesi sendromu) semptomlarını hafifletmeye yardımcı olur.

**Kondroitin Sülfat;** kıkırdağa esneklik sağlayan içerikleri vermeye ve eklemdeki kemiklerin sürtüşmesi sonucu oluşan ağrıları şifkinlikleri iyileştirmeye yardımcı olur.

**L-Arjinin;** hormon salgılanmasına, vücuttaki zehirli atıkların atılmasına, bağışıklık sistemini güçlendirmeye, kan basıncını düşürmeye yardımcı olur. Büyüme hormonunu destekleyicidir. Cinsel fonksiyon bozukluklarında tedaviye yardımcıdır.

**L-Karnitin;** egzersiz sonrası laktik asit birikimini azaltmaya, kan şekeri dengelemeye, depresif bozuklukları azaltmaya, kaslarda güçlenmeye, oksijen tüketimini artırmaya, yağların vücut tarafından enerji olarak kullanılmasına, sperm hareketliliğini artırmaya ve bağışıklık sistemini güçlendirmeye yardımcı olur.

**L-Lizin;** hormon, bağışıklık hücreleri ve enzimler üretmeye, uçuk ve kaygı bozukluğuna karşı koruma sağlamaya, kan basıncını ve kan şekeri düzeylerini düşürmeye, kaygı bozukluğunun azaltılmasına, vücudun kalsiyum tutmasına ve yaraların iyileşmesine yardımcı olur.

**Metilsülfonilmetan;** eklem ağrısını azaltmaya, ağrı ve sertliği azaltarak kireçlenme belirtilerini hafifletmeye yardımcı olur, kas hasarı ve stresi azaltarak egzersiz sonrası iyileşmeyi hızlandırmaya, iltihap önlemeye yardımcı olur. Vücutumuzun ürettiği güçlü bir antioksidan olan glutatyon düzeylerini yükseltmeye yardımcı olur.

**Rezene;** bağışıklık sisteminin güçlenmesine, kemik yapısının sağlamlaşmasına, üst solunum yolu enfeksiyonlarına, sindirim zorluğuna, bağırsak parazitlerine ve göz hastalıklarına, kabızlık tedavisine, kan basıncını düzenlemeye yardımcı olur.

**Sambucus Nigra (Karamürver);** Soğuk algınlığı ve nezleden kurtulmada yardımcı etki için tercih edilir. Bronşit ve sinüzitin olumsuz etkilerini de hafifleticidir. Kalp dostudur. İdrar söktürücü etkisi vardır. Kara mürver yüksek antioksidan seviyeleri nedeniyle kan damarlarında ve kılcal damarlarda hareketi artırarak kan basıncını dengelemeye yardımcı olur. Sambucus Nigra, C vitamini ve potasyum deposudur.

**Sitiikolin;** hafıza gücünü artırmaya, beyni ve omuriliği stresörlere karşı korumaya, Alzheimer hastalığının semptomlarını hafifletmesine, sinir zarlarını güçlendirerek ve serbest radikal üretimini bloke ederek inmeyi önlemeye veya iyileşmeye yardımcı olabilir.

**Soya İzoflavanları;** hem premenopozal hem de menopozal kadınlarda görülen östrojen açığını düzeltmeye, kalsiyum emilimini artırmaya ve kolesterol seviyelerini düşürmeye yardımcı olur.

**Tip II Kollajen;** Eklem kıkırdaklarını oluşturan kollajenin %60'ı tip 2 kollajenden meydana gelir. Bağ dokularındaki kıkırdak oluşumuna yardımcı olan tip 2 kollajen eklem sağlığını gözeter. Yaşa bağlı eklem ağrıları ve çeşitli artrit semptomları ile başa çıkmada faydalıdır.

**Taurin;** hücreler içerisindeki hidrasyon ve elektrolit dengesinin kurulmasına, sindirimde önemli bir rol oynayan safra tuzlarının oluşturulmasına, kalsiyum gibi minerallerin hücreler içerisinde düzenlenmesine, ağız kan şekerini düzenlemeye, kasların daha çok ve daha uzun süre çalışmasına, kolesterolün dengelenmesine, kemik gelişimine, kalp kaslarını güçlendirmeye yardımcı olur.

**Üzüm Tohumu;** kötü kolesterolü düşürmeye, kalp rahatsızlığı riskine karşı koruma sağlamaya, kan dolaşımını artırmaya, yaraların iyileşmesine, cildin yumuşamasına ve esnekliğinin artmasına, kas yorgunluğunun azalmasına ve cildin nem oranı dengelemeye yardımcı olabilir.

**Vitex Angus – Castus;** anne sütünü artırmaya ve anne sütünün içindeki vitamin ve mineral değerlerini yükseltmeye, hormonal bozukluklara bağlı gelişen depresyon ve stres rahatsızlıklarının yaşanma olasılığını azaltmaya, ter bezlerinin daha doğru çalışmasına, ishale neden olan bağırsaktaki parazitlerin idrar yolu ile atılmasına, kadınların regl döneminde ve sonrasında hormonlarını dengelemeye, sindirim fonksiyonlarını artırmaya yardımcı olur.

**Yumurta Kabuğu Zarı;** eklem ve kemikler için gerekli olan tüm vitaminleri kapsayan destekleyici bir üründür. Eklem ağrısı ve hareket kısıtlılığı olan kişiler için eklem kıkırdağının tamininde, kemik yoğunluğunun artırılmasına destekleyicidir.

**Zencefil;** kas ve eklem ağrılarının hafifletmesine, metabolizma hızının düzenlenmesinde, öksürüğün azaltılmasında, soğuk algınlığında, mide bulantısının geçirilmesinde etkilidir.

## PROPERTIES OF ACTIVE INGREDIENTS OTHER THAN HEALTH CLAIMS

**Akgünlük Extract;** Helps with rheumatic pains. It helps joint deformation by nourishing the cartilages. It helps with respiratory tract inflammations. It prevents intestinal inflammation and helps healing.

**Alpha Lipoic Acid;** Supports normal thyroid hormone levels, nervous system, healthy skin, blood sugar levels, a strong brain and sharp memory. It promotes normal cardiovascular function.

**Astaxanthin;** It helps brain health, increases memory, accelerates blood flow, increases sperm count, and helps develop body muscles. Contributes to eye health.

**Vitamin A;** It is a powerful source of antioxidants. It helps to achieve good vision, especially in low light, and helps to develop and protect bone tissue. It takes an active role in the correct functioning of the reproductive system in males and females. It protects the cells against external factors and supports them to live in a healthy way. Since it supports reproduction, it supports conception.

**Fish oil;** It helps to protect against cardiovascular diseases, strengthen cognitive functions, support bone health, prevent liver fattening, and protect eye health. It contributes to the prevention of mental illnesses.

**Beta Glucan;** It helps to reduce cholesterol levels, increase heart health, regulate blood sugar levels, and produce white blood cells that accelerate the healing of damaged tissues with its feature that strengthens the immune system, protects the body against colds, flu, fatigue, upper respiratory tract diseases and allergies. Beta glucan, which is rich in antioxidants, helps the skin to renew in a short time and gain moisture.

**Beta Carotene;** Beta-carotene, which is the precursor of vitamin A, is a powerful antioxidant, helps the body fight infections by strengthening the immune system, regenerates cells, reduces the risk of atherosclerosis and heart attack, and prevents the skin from drying out and premature aging.

**Biotin;** It takes part in fat, carbohydrate and amino acid metabolisms. It helps to regulate blood sugar, reduce the side effects of dialysis, support fetal development, protect brain functions and protect the cardiovascular system.

**Black Cohosh;** It helps to increase the body's resistance to stress, regulate stress-related hormone levels, reduce the symptoms of menopause and PMS (premenstrual syndrome), clear respiratory tract infections, relax the digestive system, increase energy and endurance by strengthening the immune system, relieve muscle and joint pain.

**Vitamin B12;** Since it converts carbohydrates into energy and improves the use of sugar, it helps to prevent forgetfulness by regulating the sugar metabolism needed by the brain, and to protect against breast, colon, prostate and lung cancers. It helps to protect the vessels against stroke and high blood pressure, support bone health and prevent osteoporosis.

**Vitamin D;** It has the ability to protect against diabetes. Since vitamin D helps to produce secretions necessary for the body such as adrenaline, noradrenaline and dopamine, it helps to prevent psychological problems such as depression and anxiety and to improve cognitive function.

**Vitamin E;** It is one of the essential vitamins needed by the body. It helps to strengthen the immune system, prevent blood clotting, regulate blood circulation, and contribute to the formation of red blood cells. It is protective against cardiovascular diseases. It helps to lower high blood pressure and prevent capillary disorders. It helps to protect the cell structure by renewing the cells, to ensure the rapid healing of wounds and to repair and correct the scars. It helps to store vitamins A and K, iron and selenium.

**Glutathione;** It can help neutralize free radicals, clear heavy metals accumulated in the body, reduce the harmful effects of Type 2 diabetes and insulin resistance, facilitate treatment in liver lubrication, reduce oxidative stress, and reduce symptoms in respiratory tract diseases.

**Ginkgo Biloba;** Contains powerful antioxidants. It can help fight inflammation. It can help improve circulation and heart health. It can help improve brain functions. It can support the treatment of depression. It can support eye health, it can support headaches and migraine treatments. It can help relieve anxiety symptoms. Thanks to its antioxidant properties, it helps to reduce free radicals. Ginkgo biloba has a libido-enhancing effect.

**Glucosamine Sulfate;** It helps to support joint health by reducing collagen destruction and relieve bone pain. After fractures or injuries, it helps to build tissues and stronger bones, and to eliminate inflammation problems.

**Inositol;** By helping to reduce homocysteine in the body, it helps to reduce the risk of heart attack, increase good cholesterol and decrease bad cholesterol, prevent Alzheimer's disease, prevent reproductive problems, protect the health of white blood cells and develop red blood cells, and strengthen the immune system. Inositol supplements may help improve PCOS symptoms, especially when combined with folic acid.

**Inulin;** It helps to regulate blood sugar, protect bone and dental health by increasing calcium absorption, and help the digestive system work regularly.

**Vitamin K;** Using high doses of vitamin D causes calcification of the arteries. When used together with vitamin K, this situation is balanced.

**Coenzyme Q10;** It can help delay aging, protect the skin, protect cardiovascular health, prevent diabetes, reduce the side effects of cholesterol medications, protect brain health, balance blood pressure, reduce inflammation and protect the lungs.

**Carob Extract;** It helps to increase body resistance, to remove toxins collected in the lungs and liver, to balance blood pressure, to treat osteoporosis, to strengthen the immune system, to increase body resistance, and to ensure that the radiation accumulated in the body is thrown out. Provides support for allergy treatment. Carob leaf extracts have potential anxiolytic and sedative properties. It helps to remove phlegm, heal teeth and gums, eliminate anemia, strengthen memory, increase sexual power and increase sperm count, open broilers, reduce chest pains.

**Chlorella;** It helps to increase the body's natural antioxidant ability, detoxify the body by binding to heavy metals and other toxins, strengthen the immune function by increasing the activity of various parts of the immune system, lower cholesterol levels, lower blood pressure and blood sugar levels, increase insulin sensitivity, prevent respiratory diseases, improve eye health. Helps support liver health and alleviate PMS (premenstrual syndrome) symptoms.

**Chondroitin Sulfate;** It helps to give the contents that provide flexibility to the cartilage and to heal the painful swellings caused by the friction of the bones in the joint.

**L-Arginine;** It helps to secrete hormones, remove toxic wastes in the body, strengthen the immune system, and reduce blood pressure. It supports growth hormone. It helps in the treatment of sexual dysfunctions.

**L-Carnitine;** It helps to reduce lactic acid accumulation after exercise, balance blood sugar, reduce depressive disorders, strengthen muscles, increase oxygen consumption, use fats as energy by the body, increase sperm mobility and strengthen the immune system.

**L-Lysine;** It helps to produce hormones, immune cells and enzymes, to protect against cold sores and anxiety disorders, to lower blood pressure and blood sugar levels, to reduce anxiety disorders, to retain calcium in the body and to heal wounds.

**methylsulfonylmethane;** It helps to reduce joint pain, relieve symptoms of arthritis by reducing pain and stiffness, accelerate recovery after exercise by reducing muscle damage and stress, and helps prevent inflammation. It helps to increase the levels of glutathione, a powerful antioxidant produced by our body.

**Fennel;** It helps to strengthen the immune system, strengthen the bone structure, upper respiratory tract infections, digestive difficulties, intestinal parasites and eye diseases, constipation treatment, and regulating blood pressure.

**Sambucus Nigra (Black Elderberry);** It is preferred for its helpful effect in getting rid of colds and colds. It also alleviates the negative effects of bronchitis and sinusitis. It is heart friendly. It has a diuretic effect. Black elderberry helps balance blood pressure by increasing movement in blood vessels and capillaries due to its high antioxidant levels. Sambucus Nigra is a storehouse of vitamin C and potassium.

**Citicoline;** It can help improve memory power, protect the brain and spinal cord against stressors, relieve symptoms of Alzheimer's disease, prevent or recover from stroke by strengthening nerve membranes and blocking free radical production.

**Soy Isoflavones;** It helps to correct the estrogen deficit seen in both premenopausal and menopausal women, increase calcium absorption and lower cholesterol levels.

**Type II Collagen;** 60% of the collagen that forms the articular cartilages consists of type 2 collagen. Helping the formation of cartilage in connective tissues, type 2 collagen protects joint health. It is useful in coping with age-related joint pain and various arthritis symptoms.

**Taurine;** It helps to establish hydration and electrolyte balance in cells, to form bile salts that play an important role in digestion, to regulate minerals such as calcium within cells, to regulate fasting blood sugar, to make muscles work longer and longer, to balance cholesterol, to develop bones, and to strengthen heart muscles.

**Grape Seed;** It can help reduce bad cholesterol, protect against the risk of heart disease, increase blood circulation, heal wounds, soften and increase skin elasticity, reduce muscle fatigue and balance the moisture content of the skin.

**Vitex Angus – Castus;** To increase breast milk and to increase the vitamin and mineral values in breast milk, to reduce the probability of experiencing depression and stress disorders due to hormonal disorders, to work sweat glands more accurately, to excrete intestinal parasites that cause diarrhea through the urinary tract, to balance the hormones of women during and after menstruation, It helps to increase its functions.

**Egg Shell Membrane;** It is a supportive product that contains all the vitamins necessary for joints and bones. It is supportive in repairing articular cartilage and increasing bone density for people with joint pain and limitation of movement.

**Ginger;** It is also effective in alleviating muscle and joint pain, regulating the metabolic rate, reducing cough, cold and nausea.



 Ramazanođlu Mh. Kaynarca Cd. Teneffüs Sk.  
No: 1 Pendik – İstanbul | TURKEY

 + 90 216 232 22 55  
+ 90 216 378 33 22

 info@medicure.com.tr  
www.medicure.com.tr

