



Sağlıklı  
Yaşamın  
Doğal Yolu

 **Avicenna**  
Bitki & Vitamin & Mineral Takviyeleri

*Avicenna*





## Avicenna Güvencesi:

**Gelişmiş Teknolojik Alt Yapı:** Avicenna ürünleri, Ar-Ge ve Ür-Ge alanında faaliyet gösteren laboratuvarımızda geliştirilir. 600m<sup>2</sup> alana kurulu laboratuvar, süreç içerisinde ihtiyaç duyulan bütün hammadde ve ürün analizlerinin yapılabilmesi için gerekli, HPLC, GC-MS, atomik absorpsiyon vb. teknik donanıma sahiptir.

Yılda ortalama 15-20.000 civarında analiz yapılmaktadır.

**Alanında Uzman Kadro:** Laboratuvar kadrosu; doktor, kimyager, gıda, kimya mühendisleri, tıbbi ve aromatik bitkiler uzmanlarından oluşur. Laboratuvar ekibi, doğal ürünler ve ilaç konusunda oldukça deneyimlidir. Türkiye'de bilimin öncüsü Tübitak, İstanbul Üniversitesi, Ege Üniversitesi vb. üniversiteler ve çeşitli kurumlar ile başarılı projelere imza atılmaktadır.

**GMP Belgeli Üretim Tesisi:** Türkiye'de, kendi tesislerinde üretim yapmaktadır. GMP(Good Manufacturing Process-İyi Üretim Uygulamaları) koşullarına sahip üretim alanında, Türkiye'nin ve dünyanın en iyi bölgelerinden seçilen kaliteli hammaddelerden son ürünler hazırlanmaktadır.

**Kalite Odaklı Yaklaşım:** Kullanılan bitki ve bitki ekstralarında aflotoksin tayini ve mikrobiyolojik testler yapılır. Kullanılan bitki ekstralarının HPLC ile etken madde miktarı tayini gerçekleştirilir. Yağlarda safsızlık ve bileşenlerin kompozisyon ölçümü gerçekleştirilir.

Bir bitkinin birden fazla türü bulunmaktadır. Türe özgü etken madde miktarı ve etkinliği değişiklik gösterebilir. Bu nedenle; doğru bitkiyi tespit edebilmek adına, İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Botanik Laboratuvarında, ürünlerimizde kullanacağımız bitkiler teşhis edildikten sonra kullanılmaktadır.

Son ürünler üzerinde, bağımsız akredite laboratuvarlarda düzenli olarak doğrulama testleri yapılır.



## Neden Avicenna Ürünleri?

- Firmamız Ar-Ge merkezleri arasında Doğal Ürünler sektöründe ilki.
- Ürünler alanında uzman bir kadro tarafından geliştirilmektedir.
- Ar-Ge ve Ür-Ge ekibi, formülasyonları çalışırken, birbirini tamamlayan, birbirinin etkisini artıran hammaddeleri bir arada kullanmaktadır.
- Üretimde farma kalitede hammaddeler kullanılmaktadır.
- Helal sertifikalı bitkisel kapsüller ve sığır jelatini menşeli softjeller kullanılmaktadır.
- GMP belgeli üretim tesisinde üretilmektedir.
- Üretim tesisi, Türkiye'nin sayılı softjel üretim hatlarından birine sahiptir.
- Doğaya zarar vermeden üretim yapmaya, üretimin her aşamasında dikkat edilmektedir. Geri dönüşümlü ve ürünün ışıktan etkilenmesini engelleyecek amber renkli cam şişeler kullanılmaktadır.
- Sadece eczanelerde satılmaktadır.





## İçindekiler

### KADIN DOĞUM ÜRÜNLERİ

Ferula Plus Men	1
Ferula Femin	2
Fqlid Plus	3
Pregofem	4
Majivitex	5
Menofuga	6
Pcositol	7
Remifrau	8

### GÖZ ÜRÜNLERİ

Omnihylo	9
Omnires	10
Omnites	11

### VİTAMİN&MİNERAL TAKVİYELERİ

Ossax	12
Vit. D3 400 IU Damla / Sprey	13
Vit. D3 1000 IU Damla / Sprey	14
C Vitamini & Çinko & D Vitamini	15
Sambucus & C Vit & Çinko	16
Vitamin B12 Damla - Sprey	17
Vitamin B12	18
Biotin	19

### BİTKİSEL TAKVİYELER

Betadon	20
Mda	21
Curcumin Plus	22
Omecap	23
Kudretnarı	24
Ginkgo biloba	25
Ginseng	26
Glikozamin Kondroitin MSM & Hyaluronik asit	27
Ginosele	28
Miforex	29
Çörekotu	30
St. John's wort	31
Venna	32
Powmax	33
Form	34
Damla Propolis	35
Propolis Kapsül	36
Nemocoll Plus	37
Bosprey	38
Gazero	39
Provitec Şurup	40
Ormevip Kids Şurup	41
Keçiboynuzu Özü İle Tatlandırılmış Propolis Zencefil	42

# FERULA PLUS MEN

Saşe



## İçeriği:

Maltodekstrin, L-karnitin tartarat, Arı sütü, Çakşırotu kökü ekstresi, Kırmızı kore ginsengi ekstresi, L-askorbik asit, Lepidyum ekstresi, Epimedyum ekstresi, Dut aroması, Çinkosülfat heptahidrat, Koenzim Q10, Sitrik asit (asitlik düzenleyici), Sukraloz (tatlandırıcı), Folik asit, Sodyum selenit, Metilkobalamin

**Kullanımı:** 11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 defa 1 saşe kullanılmalıdır. Bir bardak ılık su (200 ml) içine 1 saşe ekleyip karıştırdıktan sonra içebilirsiniz.

Ürünlerimiz koruyucu, renklendirici içermez.

**TEG Onay Numarası:**  
003969-27.02.2018

Etken Madde	1 Saşede	* %BRD
L- Karnitin Tartarat	1500 mg	
L-Karnitin	1023 mg	
Arı Sütü	400 mg	
Çakşırotu Kökü Ekstresi	400 mg	
Kırmızı Kore Ginsengi Ekstresi	200 mg	
C Vitamini	180 mg	225
Lepidyum Ekstresi	100 mg	
Epimedyum Ekstresi	100 mg	
Çinko	15 mg	150
Koenzim Q10	40 mg	
Folik asit	0,4 mg	200
Selyum	0,1 mg	181
B12 Vitamini	0,003 mg	120

BRD: Beslenme Referans Değeri

- C vitamini demir emilimini artırır.
- Çinko, A vitaminin normal metabolizmasına katkıda bulunur.
- B12 vitaminleri normal homosistein metabolizmasına katkıda bulunur.



# FERULA FEMİN

Saşe



**İçeriği:** Sorbitol (E 420), L-karnitin tartarat, Miyoinositol, Arı sütü, Çakşırotu ekstresi, sitrik asit (E330), portakal aroması, L-Askorbik asit (C vitamini), Çinko sülfat heptahidrat, KoenzimQ10, limon aroması, Resveratrol, E vitamini ((DL)-alfa-tokoferil asetat), B6 vitamini (Pridoksin HCl), Sukraloz (E955), Kalsiyum L- metilfolat, Selenyum (sodyum selenit), B12 vitamini (metilkobalamin), D3 vitamini (kolekalsiferol)

**Kullanımı:** 11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 defa 1 saşe kullanılmalıdır. Bir bardak ılık su (200 ml) içine 1 saşe ekleyip karıştırdıktan sonra içebilirsiniz.

Ürünlerimiz koruyucu, renklendirici içermez.

**TEG Onay Numarası:**  
009916-29.01.2021

Etken Madde	1 Saşede	* %BRD
L-Karnitin	341,2 mg	
Miyoinositol	1000 mg	
Arı sütü	500 mg	
Çakşırotu ekstresi	500 mg	
C Vitamini	100 mg	125
KoenzimQ10	50 mg	
Çinko	15 mg	150
Resveratrol	50 mg	
E vitamini	12 mg	100
B6 vitamini	10 mg	714,2
Folik asit	400 mcg	200
Selenyum	100 mcg	181,8
B12 vitamini	10 mcg	80
D3 vitamini	10 mcg	200

BRD: Beslenme Referans Değeri

• Takviye folik asit alımı, anne adayının folat düzeyini artırır. Düşük folat düzeyi, fetüsün gelişiminde nöral tüp kusurları için bir risk faktörüdür. Hamilelik döneminde faydalı etki, gebelikten en az 1 ay öncesi ve 3 ay sonrasına kadar takviye olarak günlük 400 µg folik asit alındığında sağlanır.

# FQLID PLUS

Tablet



**Kullanımı:** 11 yaş üstü yetişkinler için günde 1 defa 1 tablet alınmalıdır. Hamilelik öncesi en az 3 ay ve sonrasında ilk 3 ay kullanmalısınız.

**TEG Onay Numarası:**  
005868-08.05.2019

**İçeriği:** Mikrokristalin Selüloz (E-460i), Çinkosülfat heptahidrat (çinko: 10 mg; %BRD: 100), Laktöz Monohidrat, Piridoksin HCl (B6 vitamini: 10 mg; %BRD:714), Magnezyum Stearat (E470b), Silikon Dioksit (E 551), Tiamin HCl (B1 Vitamini: 0,7474 mg; %BRD: 67,9), Kalsiyum -L- metilfolat (Folik Asit: 400 µg; %BRD:200), Potasyum İyodür (Iyot: 150 µg; %BRD:100), Metilkobalamin (B12 Vitamini:10 µg; %BRD:400), Kolekalsiferol (D3 Vitamini:10 µg;%BRD:200)

Etken Madde	1 Tablette	*%BRD
B6 Vitamini	10 mg	714
Kalsiyum L-Metilfolat	400 mcg	200
B12 Vitamini	10 mcg	400
Iyot	150 mcg	100
Çinko	10 mg	100
B1 Vitamini	747,4 mcg	67,9
D3 Vitamini	10 mcg	200

BRD: Beslenme Referans Değeri

- Çinko bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.
- Çinko A vitamini normal metabolizmasına katkıda bulunur.
- B6 vitamini normal homosistenin metabolizmasına katkıda bulunur.
- D vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.
- D vitamini normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur.
- D vitamini normal kas fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.
- D vitamini normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.
- Tiamin(B1 vitamini) kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.



# PREGOFEM

Softjel



Sertifikalı balık yağından üretilmiştir



**İçeriği:** Zeytinyağı,  
Balık yağı, Kalsiyum karbonat,  
Sığır jelatini, magnezyum oksit,  
ferroz glukonat, gliserin, L-askorbik  
asit, deiyonize su, Çinko sülfat  
monohidrat, [dl]- $\alpha$ -tokoferil asetat,  
nikotinamid, D-pantotenat kalsiyum,  
D-biotin, tiamin HCl, Pridoksin HCl,  
Riboflavin, Demir oksit(E 172),  
kalsiyum metilfolat, sodyum  
selenit, potasyum iyodür,  
kolekalsiferol,  
metilkobalamin

**Kullanımı:** 11 yaş ve  
üzeri yetişkinler için günde 2  
defa 1 softjel alınması önerilir.

**TEG Onay Numarası:**  
009786-10.01.2021

<b>Etken Madde</b>	<b>2 Softjelde</b>	<b>* %BRD</b>
Balık Yağı	600 mg ( Omega 3 : 360 mg; EPA: 60 mg; DHA:300 mg)	
Kalsiyum	140 mg	17,5
Magnezyum	100 mg	26,6
Demir	15 mg	107
C Vitamini	100 mg	125
Çinko	15 mg	150
E Vitamini	15 mg	125
B3 Vitamini	15 mgNE	93,7
B5 Vitamini	5 mg	83,3
Biotin	2,5 mg	5000
B1 Vitamini	1,5 mg	136,3
B6 Vitamini	1,4 mg	100
B2 Vitamini	1,6 mg	114,2
Folik asit	400 mcg	200
Selenyum	100 mcg	181,8
İyot	150 mcg	100
D3 Vitamini	10 mcg	200
B12 Vitamini	5 mcg	200

BRD: Beslenme Referans Değeri

# MAJIVİTEX

Tablet



**İçeriği:** Mikrokristalin selüloz (E 460 (i)), laktoz monohidrat, civanperçemi ekstresi, hayıt tohumu ekstresi, yağ asitlerinin magnezyum tuzları (E470b), D3 vitamini (kolekalsiferol).

**Kullanımı:** 11 yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 defa 1 tablet önerilir.

**TEG Onay Numarası:**  
009884-25.01.2021

Etken Madde	1 tablette	*%BRD
Civanperçemi ekstresi	100 mg	
Hayıt ekstresi	50 mg	
D3 vitamini (Kolekalsiferol)	10 mcg	200

BRD: Beslenme Referans Değeri

- D vitamini kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına katkıda bulunur.
- D vitamini normal kan kalsiyum düzeyine katkıda bulunur.



# MENOFUGA

Tablet



**İçeriği:** Civanperçemi ekstresi, Mikrokristalin selüloz (E460(i)), laktoz monohidrat, simisifuga ekstresi, yağ asitlerinin magnezyum tuzları (E470b)

**Kullanımı:** 11 yaş üstü yetişkinler için günde 2 defa 1 tablet önerilir.

**TEG Onay Numarası:**  
009913-29.01.2021

Etken Madde	2 Tablette
Civanperçemi ekstresi	100 mg
Simisifuga ekstresi	50 mg

# PCOSITOL

Saşe



**İçeriği:** Miyo-inositol,  
L-Karnitin tartarat,  
Maltodekstrin, portakal aroması,  
limon aroması, sitrik asit (asitlik  
düzenleyici), sukraloz (tatlandırıcı),  
pidoksın HCl, Kalsiyum L-metil folat,  
metilkobalamin

**Kullanımı:** 11 yaş ve  
üzeri yetişkinler için günde 1  
defa 1 saşe kullanılmalıdır. Bir  
bardak ılık su (200 ml) içine 1 saşe  
ekleyip karıştırdıktan sonra içebilirsiniz.

**TEG Onay Numarası:**  
010604-21.04.2021

Etken Madde	1 Saşede	*%BRD
Miyo-inositol	2000 mg	
L-Karnitin	500 mg	
Vitamin B6	5 mg	357
Folik Asit	400 mcg	200
Vitamin B12	3 mcg	120

BRD: Beslenme Referans Değeri

- B6,B12 vitamini vitamini normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.
- B6,B12 vitamini normal homosistenin metabolizmasına katkıda bulunur.
- B6, B12 vitamini normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna katkıda bulunur.
- Takviye folik asit alımı, anne adayının folat düzeyini artırır. Düşük folat düzeyi, fetüsün gelişiminde nöral tüp kusurları için bir risk faktörüdür. Hamilelik döneminde faydalı etkinin, gebelikten en az 1 ay öncesi ve 3 ay sonrasına kadar takviye olarak günlük 400 µg folik asit alındığında sağlanır.



# Remifrau

Kapsül



**İçeriği:** Bitkisel kapsül (Hidroksipropil metil selüloz), Simisifuga, Kohoş, Karayılan (kök) ekstresi (Cimicifuga racemosa (L) Nutt), Civanperçemi çiçeği (Achillea millefolium), Mersin / Murt yaprağı (Myrtus communis), Isırgan yaprağı (Urtica sp.), Altınotu, Ölmez Çiçek, Kudama çiçeği (Helichrysum sp.), Ebegümeçi yaprağı (Malva sp.), Binbirdelik Otu / Sarı kantaron (topraküstü) (Hypericum perforatum), Kırkkilit otu / At Kuyruğu topraküstü (Equisetum arvense), Zahter, Karabaş Kekik, Sahter, Zahter topraküstü (Thymra spicata L.), Bitkisel izoflovan (soya izoflovanları), Tüylü Nane, Nane topraküstü (Mentha longifolia), Piridoksin hidroklorür (B6 Vitamini 1,6mg/1 kapsül)

**Kullanımı:** 11 yaş üstü yetişkinler için günde 3 defa 1'er kapsül alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
002366-20.03.2017

Etken Madde	3 kapsülde	*%BRD
Simisifuga,Kohoş,Karayılan kökü ekstresi	300 mg	
Civanperçemi çiçeği	300 mg	
Mersin yaprağı	210 mg	
Isırgan yaprağı	150 mg	
Atınotu (Ölmez Çiçek)	76,5 mg	
Ebegümeçi yaprağı	75mg	
Sarı Kantaron	75mg	
At Kuyruğu	75mg	
Zahter (Karabaş Kekik)	75mg	
Soya İzoflovanları	30mg	
Nane	7,71mg	
B6 Vitamini	4,8mg	342

BRD: Beslenme Referans Değeri

- B6 vitamini normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna katkıda bulunur.
- B6 vitamini normal homosistenin metabolizmasına katkıda bulunur.
- B6 vitamini vitamini normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.

# OmniHyo

Softjel



Sertifikalı balık yağından üretilmiştir

**Kullanımı:** 11 yaş  
üzeri için günde 2 softjel  
alınması önerilir.

**TEG Onay Numarası:**  
010014-12.02.2021

**İçeriği:** Balık yağı  
(EPA, DHA), Çörekotu yağı,  
Sığır Jelatini, C vitamini  
(L-Askorbik Asit), Magnezyum oksit,  
Hyaluronik asit, Zerdeçal ekstresi,  
Resveratrol, KoenzimQ10, Gliserin(E422),  
deiyonize su, Kakao yağı, E vitamini  
([dl]-alfa- tokoferil asetat), Karabiber  
ekstresi (piperin), B5 vitamini  
(D-Pantotenat kalsiyum), B6  
vitamini (Pridoksin HCl), B2  
vitamini (Riboflavin),  
Titanyum dioksit (E171),  
BrownHT(E155)

Etken Madde	2 softjelde	*%BRD
Balık yağı (EPA, DHA)	750 mg (EPA:270 mg, DHA:180 mg)	
Çörekotu yağı	200 mg	
C vitamini	120 mg	150
Magnezyum	60 mg	16
Hyaluronik asit	75 mg	
Zerdeçal ekstresi	60 mg	
Resveratrol	50 mg	
KoenzimQ10	50 mg	
E vitamini	4 mg $\alpha$ -TE	33,3
Karabiber ekstresi (piperin)	6 mg	
B5 vitamini	5 mg	83,3
B6 vitamini	2 mg	142,8
B2 vitamini	2 mg	142,8

BRD: Beslenme Referans Değeri

- DHA normal görme yetisinin korunmasına katkıda bulunur.
- Faydalı etkinin günde 250 mg DHA alındığında sağlanır. EPA ve/veya DHA için önerilen günlük tüketim miktarının en az 250 mg/gündür ve tüketimin 3 g/gün'ü aşmaması gerekir. Kanın pıhtılaşmasını önleyici ilaç kullananların doktora başvurmalarının önerilir.



# OmniRes

Softjel



Sertifikalı balık yağından üretilmiştir



**İçeriği:** Balık yağı (EPA, DHA), Siğir Jelatini, C vitamini(L-askorbik asit), Gliserin(E422), Sitikolin, Magnezyum oksit, deiyonize su, resveratrol, çinko sülfatmonohidrat, KoenzimQ10, Lutein, Kakao yağı, Zeaksantin, Titanyum dioksit(E171), BrownHT(E155), D3 vitamini (Kolekalsiferol)

**Kullanımı:** 11 yaş üzeri için günde 2 softjel alınması önerilir.

**TEG Onay Numarası:** 009997-11.02.2021

Etken Madde	2 softjelde	*%BRD
Balık yağı (EPA, DHA)	700 mg (EPA:180 mg, DHA:380 mg)	
C vitamini	120 mg	150
Sitikolin	100 mg	
Magnezyum	56,25 mg	15
Resveratrol	50 mg	
Çinko	15 mg	150
KoenzimQ10	25 mg	
Lutein	15 mg	
Zeaksantin	2 mg	
D3 vitamini	5 mcg	100

BRD: Beslenme Referans Değeri

- C vitamini kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.
- C vitamini demir emilimini artırır.
- Magnezyum normal kas fonksiyonuna katkıda bulunur.
- Çinko A vitamininin normal metabolizmasına katkıda bulunur.
- Çinko normal görme yetisinin korunmasına katkıda bulunur.
- D vitamini normal kas fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.

# OmniTes

Kapsül



**İçeriği:** L-Lizin HCl,  
L-Karnosin, Yaban Mersini  
Ekstraktı, L-Askorbik asit, Bitkisel  
Kapsül (Hidroksipropil metilselüloz),  
Göz otu Ekstraktı, Resveratrol, Çinko  
sülfat monohidrat

**Kullanımı:** 11 yaş  
üzeri için günde 1 kapsül  
alınması önerilir.

**TEG Onay Numarası:**  
010378-29.03.2021

Etken Madde	1 bitkisel kapsülde	*%BRD
L- lizin	175 mg	
L- Karnozin	130 mg	
Yaban mersini ekstraktı	120 mg	
C vitamini	120 mg	150
Gözotu ekstraktı	100 mg	
Çinko	15 mg	150
Resveratrol	25 mg	

BRD: Beslenme Referans Değeri

- C vitamini kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kolajen oluşumuna katkıda bulunur
- C vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.
- C vitamini E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.
- C vitamini demir emilimini artırır.
- Çinko A vitamininin normal metabolizmasına katkıda bulunur.
- Çinko normal görme yetisinin korunmasına katkıda bulunur.



# OSSAX

Tablet



### İçeriği: Kalsiyum

karbonat, Laktoz monohidrat (Hacim arttırıcı), Magnezyum oksit, Mikrokristalin selüloz (Hacim arttırıcı), Polivinil piroolidon (Kıvam arttırıcı (PVP), Çinkosülfat heptahidrat, Magnezyum stearat (Topaklanmayı önleyici), Menakuinon, Ponzo 4R (Renklendirici), Kolekalsiferol.

**Kullanımı:** 11 yaş üstü yetişkinler için günde 1 tablet alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:** 003643-15.12.2017

Etken Madde	1 tablette	*%BRD
Kalsiyum	200 mg	25
Magnezyum	150 mg	40
Çinko	10 mg	100
Vitamin K	25 mcg	33,3
Vitamin D	2,5 mcg	50

BRD: Beslenme Referans Değeri

- Çinko normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.
- D vitamini normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur.
- D vitamini normal kas fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.
- D vitamini normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.
- D vitamini normal kan kalsiyum düzeyine katkıda bulunur.
- D vitamini kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına katkıda bulunur.
- Kalsiyum normal kas fonksiyonuna katkıda bulunur.
- Kalsiyum normal kemiklerin korunması için gereklidir.
- Kalsiyum normal dişlerin korunması için gereklidir.
- Magnezyum normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.
- Kalsiyum çocukların kemiklerinin normal büyümesi ve gelişmesi için gereklidir.
- K vitamini normal kemik dokusunun korunmasına katkıda bulunur.

# D<sub>3</sub> Vitamini 400 IU

Damla / Sprey



130 Puf



390 Damla

**İçeriği:** Zeytinyağı, D3 vitamini (kolekalsiferol).

**Kullanımı:** 4 yaş ve üzeri için günde 1 puf ağza püskürtme şeklindedir. Her puf 3 damlaya denk gelmektedir. Her 3 damla 400 IU D3 vitamini içerir.

**TEG Onay Numarası:**  
008931-04.11.2020

Etken Madde	1 Pufta	*BRD
D3 Vitamini	10 mcg 400 IU	%200

BRD: Beslenme Referans Değeri

- D vitamini kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına katkıda bulunur.
- D vitamini normal kan kalsiyum düzeyine katkıda bulunur.
- D vitamini normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.
- D vitamini normal kas fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.
- D vitamini normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur.
- D vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.
- D vitaminin hücre bölünmesinde görevi vardır.



# D<sub>3</sub> Vitamini 1000 IU

Damla / Sprey



130 Puf



390 Damla



**İçeriği:** Zeytinyağı, D3 vitamini (kolekalsiferol).

**Kullanımı:** 11 yaş ve üzeri için günde 1 puf ağza püskürtme şeklindedir. Her puf 3 damlaya denk gelmektedir. Her 3 damla 1000 IU D3 vitamini içerir.

**TEG Onay Numarası:**  
009185-02.12.2020

Etken Madde	1 Pufta	*BRD
D3 Vitamini	25 mcg 1000 IU	%500

BRD: Beslenme Referans Değeri

- D vitamini kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına katkıda bulunur.
- D vitamini normal kan kalsiyum düzeyine katkıda bulunur.
- D vitamini normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.
- D vitamini normal kas fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.
- D vitamini normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur.
- D vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.
- D vitaminin hücre bölünmesinde görevi vardır.

# C Vitamini 1000 mg

## Efervesan Tablet



**Kullanımı:** 11 yaş ve üzeri için günde 1 efervesan tableti 1 bardak (200 ml) suda eriterek tüketilmesi önerilir.

**TEG Onay Numarası:**  
010012-12.02.2021

**İçeriği:** C vitamini (L-Askorbik asit), sorbitol (E420), sitrik asit(E330), sodyum hidrojen karbonat(E500(ii)), polietilen glikol(E1521), Çinko glukonat, portakal aroması, silikon dioksit(E551), riboflavinler(E101), steviol glikozitler(E960), D3 vitamini (Kolekalsiferol)

Etken Madde	1 Efervesan Tablette	*%BRD
C Vitamini	1000 mg	1250
Çinko	10 mg	100
D3 Vitamini	10 mcg	200

BRD: Beslenme Referans Değeri

- C vitamini yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.
- C vitamini, D vitamini ve Çinko bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.
- C vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.
- C vitamini E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.
- C vitamini demir emilimini artırır.



# Sambucus Nigra

## Efervesan Tablet



**İçeriği:** Sorbitol(E420), sitrik asit(E330), sodyum hidrojen karbonat E500(ii), C vitamini (L-Askorbik asit), Karamürver ekstresi, polietilen glikol (E1521), Çinko glukonat, karışık meyve aroması (ahududu, çilek, böğür tlen), silikon dioksit (E551), riboflavinler (E101), steviol glikozitler (E960)

**Kullanımı:** 11 yaş ve üzeri için günde 1 efervesan tableti 1 bardak (200 ml) suda eriterek tüketilmesi önerilir.

**TEG Onay Numarası:**  
010027-15.02.2021

Etken Madde	1 Efervesan Tablette	*%BRD
Kara Mürver Ekstresi	200 mg	
C Vitamini	200 mg	250
Çinko	10 mg	100

BRD: Beslenme Referans Değeri

- C vitamini yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.
- C vitamini, D vitamini ve Çinko bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.
- C vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.
- C vitamini E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.
- C vitamini demir emilimini artırır.

# B<sub>12</sub> Vitamini 1000 mcg

Damla / Sprey



**İçeriği:** Su, Gliserol (E 422), Metilkobalamin, Sodyum karbonatlar (E 500), Potasyum Sorbat (E 202), Sitrik asit (E 330), sodyum benzoat (E 211), sukraloz (E955), steviol glikozitler (E 960)

**Kullanımı:** 4 – 10 yaş ve 11 yaş ve üstü için günde 1 kez 1 puf veya 4 damla şeklinde kullanılması tavsiye edilir. Her 1 puf veya 4 damla içinde 1000 mcg B12 vitamini içerir.

**TEG Onay Numarası:**  
010092-25.02.2021

Etken Madde	1 Pufta	*%BRD
Vitamin B12 (Metilkobalamin)	1000 mcg	40000

BRD: Beslenme Referans Değeri

- B12 vitamini normal kırmızı kan hücresi oluşumuna katkıda bulunur.
- B12 vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.
- B12 vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.



# B<sub>12</sub> Vitamini 1000 mcg Tablet



**İçeriği:** Mikrokristalin selüloz (Hacim artırıcı), Magnezyum stearat (Topaklanmayı önleyici), Metilkobalamin (Vitamin B12 1 mg /1 tablet)

**Kullanımı:** 11 yaş üstü yetişkinler için günde 1 kez 1 tablet alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
002178-21.02.2017

Etken Madde	1 tablette	*%BRD
Vitamin B12 (Metilkobalamin)	1000 mcg	40000

BRD: Beslenme Referans Değeri

- B12 vitamini normal homosistein metabolizmasına katkıda bulunur.
- B12 vitamini normal kırmızı kan hücresi oluşumuna katkıda bulunur.
- B12 vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.
- B 12 vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

# Biotin

Tablet



**İçeriği:** Mikrokristalin selüloz (Hacim arttırıcı), D-biotin (Biotin 2,5 mg/1 tablet), Magnezyum stearat (Topaklanmayı önleyici)

**Kullanımı:** 11 yaş üstü yetişkinler için günde 1 kez 1 tablet alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
002241-03.03.2017

Etken Madde	1 tablette	*%BRD
Biotin	2500 µg	5000

BRD: Beslenme Referans Değeri

- Biotin normal saçın korunmasına katkıda bulunur.
- Biotin normal mukozanın korunmasına katkıda bulunur.
- Biotin normal cildin korunmasına katkıda bulunur.



# Betadon

Kapsül



**İçeriği:** Bitkisel kapsül (Hidroksipropil metil selüloz), Halile (Kara) (meyve) (Terminalia sp.), Üzerlik tohumu (Peganum harmala), Mürver, Kara Mürver (çiçek) (Sambucus nigra), Çörekotu tohumu (Nigella sativa), Sınameki yaprağı (Cassia acutifolia), Çobançantası (toprak üstü) (Capsella bursa-pastoris), Civanperçemi (toprak üstü) (Achillea millefolium), Polen, At kestanesi tohumu (Aesculus hippocastanum), Propolis ekstresi

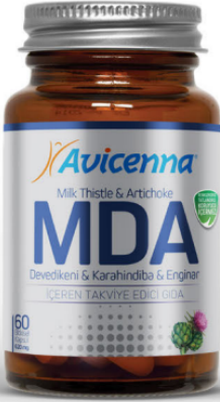
**Kullanımı:** 11 yaş üstü yetişkinler için günde 2 defa 1'er kapsül alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
002239-03.03.2017

Etken Madde	2 bitkisel kapsülide
Halile (Kara) (meyve)	230 mg
Üzerlik (tohum)	150 mg
Mürver, Kara Mürver (çiçek)	140 mg
Çörekotu (tohum)	140 mg
Sınameki yaprağı (yaprak)	140 mg
Çobançantası (toprak üstü)	104 mg
Civanperçemi (toprak üstü)	100 mg
Polen	70 mg
At kestanesi (tohum)	34 mg
Propolis ekstresi	12 mg

# MDA

Kapsül



**Kullanımı:** 11 yaş üstü yetişkinler için günde 3 defa 1'er kapsül alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
002218-01.03.2017

**İçeriği:** Karahindiba toprak üstü (Taraxacum officinale), Devedikeni tohumu (Silybum marianum), Enginar yaprağı (Cynara scolymus), Bitkisel kapsül (Hidroksipropil metil selüloz), Devedikeni tohumu ekstresi (Silybum marianum), Enginar yaprağı ekstresi (Cynara scolymus)

Etken Madde	3 bitkisel kapsülde
Karahindiba (toprak üstü)	600 mg
Devedikeni (tohumu)	375 mg
Enginar (yaprağı)	375 mg
Devedikeni tohumu ekstresi	75 mg
Enginar (yaprağı) ekstresi	75 mg



# Curcumin Plus

Softjel



**İçeriği:** Polioksietilen  
Sorbitan Monooleat, Deiyonize  
Su, Siğir Jelatini, Kurkumin, Gliserin,  
Zeytinyağı, Karabiber

**Kullanımı:** 11 yaş  
üstü yetişkinler için günde 1  
defa 1'er softjel alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
004057-16.03.2018

Etken Madde	1 softjelde
Kurkumin	100 mg
Karabiber	10 mg

# Omecap

Softjel



Sertifikalı balık yağından üretilmiştir



**İçeriği:** Balık yağı,  
Sığır jelatini, Gliserin, Deionize  
su.

**Kullanımı:** 11 yaş  
üstü yetişkinler için günde 1  
kez 2 softjel alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
002310-13.03.2017

Etken Madde	2 Softjelde
Balık yağı	2000 mg
Omega-3 doymamış yağ asitleri	600 mg
-EPA	360 mg
-DHA	240 mg

EPA ve DHA kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

Faydalı etkinin; günde 250 mg EPA ve DHA alındığında sağlanır.

Bu gıda omega 3 yağ asidi EPA ve/veya DHA içerir. EPA ve/veya DHA kalp ve damar sağlığının korunmasına yardımcı olur.

- EPA ve/veya DHA için önerilen günlük tüketim miktarının en az 250 mg/gündür ve tüketimin 3 g/gün'ü aşmaması gerekir
- Kanın pıhtılaşmasını önleyici ilaç kullananların doktora başvurmalarının önerilir.



# Kudret Nari

Softjel



**İçeriği:** Zeytinyağı,  
kudret nari meyvesi, gliserin,  
sığır jelatini, deiyonize su.

**Kullanımı:** 11 yaş  
üstü yetişkinler için günde 3  
defa 1'er softjel alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
003866-02.02.2018

<b>Etken Madde</b>	<b>3 softjelde</b>
Kudret nari meyvesi	600 mg

# Ginkgo Biloba

Kapsül



**İçeriği:** Ginkgo/mabet ağacı yaprağı, Ginkgo / mabet ağacı yaprağı ekstresi, Bitkisel kapsül (Hidroksipropil metil selüloz)

**Kullanımı:** 11 yaş üstü yetişkinler için günde 2 kez 1'er kapsül alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
002531-12.04.2017

Etken Madde	2 bitkisel kapsüde
Ginkgo/mabet ağacı yaprağı	750 mg
Ginkgo/mabet ağacı yaprağı ekstresi	250 mg



# Ginseng

Tablet



**İçeriği:** Kirmızı ginseng kökü (Panax ginseng), Arı sütü, Laktoz monohidrat (Hacim artırıcı), Kirmızı ginseng kökü ekstresi (Panax ginseng), Silikondioksit, Magnezyum stearat (yağ asitlerinin magnezyum tuzları)

**Kullanımı:** 11 yaş üstü yetişkinler için günde 3 defa 1'er tablet alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
002337-15.03.2017

Etken Madde	3 tablette
Ginseng kökü	1020 mg
Arı sütü	204 mg
Ginseng kökü ekstresi (2310 mg ginseng köküne eşdeğer)	105 mg

# Glukozamin & Kondroitin & MSM & Hyaluronik asit

Tablet



**İçeriği:** Glukozamin sülfat, MSM (Metil sülfonil metan), Mikrokristalin selüloz (Hacim arttırıcı), Kondroitin sülfat, Laktoz monohidrat(Hacim arttırıcı), Modifiye nişasta, Ananas (Meyve) ekstresi, Hyaluronik asit, Magnezyum stearat (Topaklanmayı önleyici).

**Kullanımı:** 18 yaş ve üstü yetişkinler için günde 2 defa 1'er tablet alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
002460-30.03.2017

Etken Madde	2 tablette
Glukozamin sülfat (su kabukluları kaynaklı)	1340 mg
MSM (baklagil kaynaklı)	330 mg
Kondroitin sülfat (köpekbalığı kıvrıdığı kaynaklı)	80 mg
Ananas (meyve) ekstresi	60 mg
Hyaluronik asit	30 mg



# Ginosel

Softjel



Sertifikalı balık yağından üretilmiştir



**İçeriği:** Balık yağı, Jelatin, Deionize su, Gliserin, Balmumu, Ginkgo biloba yaprağı ekstresi, Nikotinamid (Vitamin B3), Kalsiyum D-pantotenat (Vitamin B5), Piridoksin hidroklorür (Vitamin B6), Tiamin hidroklorür (Vitamin B1), Riboflavin (Vitamin B2), Sodyum selenit (Selenyum), Pteroilmonoglutamik asit (Folik asit), Metilkobalamin (Vitamin B12), Ponzo 4R (Renklendirici).

**Kullanımı:** Yetişkinler için günde 2 defa 1'er softjel, tercihen yemeklerle beraber alınabilir.

**TEG Onay Numarası:**  
002401-23.03.2017

Etken Madde	2 Softjelde	%BRD
Balık yağı	1890mg (EPA= 340 mg; DHA=226 mg)	
Ginkgo biloba yaprağı ekstresi	40 mg	
Vitamin B3	20 mg	125
Vitamin B5	12 mg	200
Vitamin B6	4 mg	285.6
Vitamin B1	2.8 mg	254.4
Vitamin B2	3.2 mg	228.4
Selenyum	0.2 mg	363.6
Folik asit	0.4 mg	200
Vitamin B12	0.2 mg	800

- B6 vitamini normal homosistenin metabolizmasına katkıda bulunur.
- Tiamin(B1 vitamini) normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.
- Riboflavin(B2 Vitamini) demirin normal metabolizmasına katkıda bulunur.
- B12 vitamini normal kırmızı kan hücresi oluşumuna katkıda bulunur.
- Pantotenik asit steroid hormonlarının, D vitamininin ve bazı sinir iletilicilerin normal sentezi ve metabolizmasına katkıda bulunur.

# Miforex

Kapsül



**Kullanımı:** 11 yaş  
üstü yetişkinler için günde 1  
kapsül alınması tavsiye edilir.

**TEG Onay Numarası:**  
002468-30.03.2017

**İçeriği:** Gümüşdüğme  
toprak üstü ekstresi (Tanacetum  
parthenium), Kapsül (Hidroksipropil  
metil selüloz), Kediotu kökü (Valeriana  
officinalis), Aksögüt kabuğu ekstresi (Salix  
alba), Melisa yaprağı (Melissa officinalis),  
Şerbetçi otu çiçeği (Humulus lupulus),  
Rezene meyvesi (Foeniculum vulgare),  
Sarı kantaron toprak üstü (Hypericum  
perforatum), Mayıs papatyası  
(Matricaria recutita), İhlamur  
çiçeği (Tilia sp.), Lavanta çiçeği  
(Lavandula angustifolia miller)

Etken Madde	1 bitkisel kapsülde
Gümüşdüğme toprak üstü ekstresi (1631mg gümüşdüğme toprak üstüne eşdeğer)	233 mg
Kediotu kökü	52 mg
Aksögüt kabuğu ekstresi (450mg aksögüt kabuğuna eşdeğer)	45 mg
Melisa yaprağı	43 mg
Şerbetçi otu çiçeği	43 mg
Sarı kantaron toprak üstü	30 mg
Mayıs papatyası çiçeği	30 mg
Rezene meyvesi	30 mg
Lavanta çiçeği	22 mg
İhlamur çiçeği	22 mg



# Çörekotu Yağı

Softjel



**İçeriği:** Çörekotu yağı,  
Sığır jelatini, Gliserin, Deionize  
su.

**Kullanımı:** 11 yaş  
üstü yetişkinler için günde 2  
defa 1'er softjel alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
004027-09.03.2018

<b>Etken Madde</b>	<b>2 softjelde</b>
Çörekotu yağı	2000 mg

# St. John's Wort

Kapsül



**İçeriği:** Sarı kantaron toprak üstü ekstresi (Hypericum perforatum), Sarı kantaron toprak üstü (Hypericum perforatum), Bitkisel kapsül (Hidroksipropil metil selüloz)

**Kullanımı:** 11 yaş üstü yetişkinlerde günde 2 defa 1'er kapsül alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
002338-15.03.2017

Etken Madde	2 bitkisel kapsülde
Binbirdelik Otu/Sarı kantaron toprak üstü ekstresi	600 mg
Binbirdelik Otu/Sarı kantaron (toprak üstü)	280 mg



Sertifikalı balık yağından üretilmiştir

# Venna

Softjel



**İçeriği:** Balık Yağı,  
Koenzim Q10, Sığır Jelatini,  
Deiyonize Su, Gliserin (E 422),  
Titanyum Dioksit (E 171), Ponzo 4R  
(E 124)

**Kullanımı:** Yetişkinler  
için günde 1 defa 1'er softjel,  
tercihen yemeklerle beraber  
alınabilir.

**TEG Onay Numarası:**  
002266-07.03.2017

Etken Madde	1 softjelde
Balık Yağı (EPA, DHA)	875 mg (EPA: 282 mg, DHA: 190 mg)
Koenzim Q10	125 mg

EPA ve DHA kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.”

Faydalı etkinin; günde 250 mg EPA ve DHA alındığında sağlanır.

Bu gıda omega 3 yağ asidi EPA ve/veya DHA içerir. EPA ve/veya DHA kalp ve damar sağlığını korumasına yardımcı olur.

- EPA ve/veya DHA için önerilen günlük tüketim miktarının en az 250 mg/gündür ve tüketimin 3 g/gün'ü aşmaması gerekir
- Kanın pıhtılaşmasını önleyici ilaç kullananların doktora başvurmalarının önerilir.

# Powmax

Tablet



**İçeriği:** Kırmızı Ginseng (kök), Arı Sütü, Arı Polen, Kuşburnu Meyvesi, Propolis, Keçiboynuzu meyvesi, silikon dioksit (Topaklanmayı Önleyici), Magnezyum Stearat (Topaklanmayı Önleyici), Kırmızı Ginseng Ekstresi (kök), L-Askorbik Asit

**Kullanımı:** 11 yaş ve üstü yetişkinler için günde 2 defa birer tablet yemeklerle beraber alınması tavsiye edilir.

**TEG Onay Numarası:**  
002313-13.03.2017

Etken Madde	2 tablette	*%BRD
Kırmızı ginseng kökü	470 mg	
Arı sütü	348 mg	
Arı poleni	180 mg	
Kuşburnu meyvesi	126 mg	
Propolis	116 mg	
Kırmızı Ginseng Ekstresi (kök)	46 mg	
C Vitamini	42 mg	52,5
Keçiboynuzu	70 mg	

BRD: Beslenme Referans Değeri

- C vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.
- C vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.
- C vitamini demir emilimini artırır.



# Form

## Kapsül



**İçeriği:** Sınameki yaprağı  
(Cassia acutifolia), Bitkisel kapsül  
(Hidroksipropil metil selüloz), Kiraz  
meyve sapı (Prunus avium), Şahtere toprak  
üstü (Fumaria officinalis), Rezene meyvesi  
(Foeniculum vulgare), Biberiye, Kuşdili yaprağı  
(Rosmarinus officinalis), Funda / Piren / Süpürge  
yaprağı (Calluna vulgaris), Çay, Yeşilçay yaprağı  
(Camellia sinensis), Mersin/Murt yaprağı  
(Myrtus communis), Isırgan yaprağı  
(Urtica sp.), L-Karnitin, Mayıs papatyası  
(çiçek) (Matricaria recutita), Mate  
yaprağı (yaprak) (Ilex  
paraguariensis), Altınotu, Ölmez  
Çiçek, Kudama (çiçek)  
(Helichrysum sp.)

**Kullanımı:** 11 yaş  
üstü yetişkinler için günde 2  
defa 2'şer kapsül alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
002400-23.03.2017

Etken Madde	4 bitkisel kapsülde
Sınameki yaprağı	888 mg
Kiraz meyve sapı	280 mg
Şahtere toprak üstü	200 mg
Rezene meyvesi	148 mg
Biberiye,Kuşdili yaprağı	136 mg
Funda/Piren/Süpürge otu yaprağı	100 mg
Çay / Yeşilçay yaprağı	100 mg
Mersin/Murt yaprağı	88 mg
Isırgan (yaprak)	88 mg
L-Karnitin	80 mg
Mayıs papatyası (çiçek)	44 mg
Mate yaprağı(yaprak)	36 mg
Altınotu,Ölmez Çiçek,Kudama(çiçek)	12 mg

# Propolis

Damla



**İçeriği:** Deiyonize su,  
Gliserin(E 422), Saf Propolis  
ekstresi (96 mg)

**Kullanımı:** 4-10 yaş  
arası çocuklar ve 11 yaş üstü  
yetişkinler için günde 3 defa 8'er  
damla alınması tavsiye edilir.

**TEG Onay Numarası:**  
005426-13.02.2019

Etken Madde	24 damla içerisinde bulunan miktar
Saf Propolis Ekstresi (%100'lük)	96 mg



# Propolis

Kapsül



**İçeriği:** Propolis,  
Bitkisel kapsül (Hidroksipropil  
metil selüloz), Propolis ekstresi

**Kullanımı:** 11 yaş  
üstü yetişkinler için günde 2  
kez 2 'şer kapsül alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
002399-23.03.2017

Etken Madde	4 bitkisel kapsülde
Propolis	1120 mg
Propolis ekstresi (1120mg propolise eşdeğer)	280 mg

# Nemocoll Plus

Kapsül



**İçeriği:** Yumurta Zarı,  
Bitkisel Kapsül (Hidroksipropil  
metilselüloz), Doğası değiştirilmiş  
kollajen tipleri (kollajen hidrolizat /  
hidrolize kollajen, kollajen peptit),  
Hyaluronik asit.

**Kullanımı:** 11 yaş üstü  
yetişkinler için günde 1 defa 1'er  
kapsül alınmalıdır.

Etken Madde	1 kapsülde
Yumurta zarı	450 mg
Doğası değiştirilmiş kollajen tipleri (kollajen hidrolizat/hidrolize kollajen,kollajen peptit)	40 mg
Hyaluronik asit	10 mg



# Bosprey

Sprey



**İçeriği:** Deiyonize Su,  
Gliserin(kıvam arttırıcı), Kekik  
Suyu (68,4 mg), Bal (43,2 mg),  
Propolis Ekstraktı (34,2 mg), Ekinezya  
Ekstraktı (8,55 mg), Yağ Asitlerinin  
Poligliserol Esterleri(topaklanmayı  
önleyici), Mentol(aroma verici),  
Potasyum Sorbat(koruyucu),  
Biberiye Yağı (0,855 mg),  
Stevia Glikozitleri (0,08 mg)  
(tatlandırıcı)

**Kullanımı:** Ağız-boğaz  
boşluğuna 11 yaş üstü  
yetişkinler için günde 3 kez 2'er  
sıkım yapılmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
005407-11.02.2019

Etken Madde	6 Pufta
Propolis ekstresi	34,2 mg
Ekinezya ekstresi	8,55 mg
Kekik suyu	68,4 mg
Biberiye yağı	0,855 mg

# Gazero

Damla



#### Kullanımı:

6 aylık bebeğe sahip anneler,  
ilk 6 ay kullanır.  
6 aydan sonra bebeklere, yiyecekler  
ile karıştırıp kullanabilirsiniz.  
Günde 3 defa 3-4 damla kullanılabilir.

**İçeriği:** Oleum Olea europaea (Zeytinyağı),  
Oleum Prunus dulcis (Tatlı Badem yağı),  
Oleum Pimpinella anisum (Anason yağı),  
Oleum Foeniculum vulgare (Rezene yağı),  
Oleum Sesamum indicum (Susam yağı),  
Oleum Cuminum cyminum (Kimyon yağı),  
Oleum Anethum graveolens (Dereotu yağı)

Etken Madde	9 Damlada
Zeytin Yağı Riviera	273,15 mg
Kimyon Yağı	9,92 mg
Anason yağı	99,22 mg
Tatlı Badem Yağı	181,91 mg
Susam Yağı	9,92 mg
Rezene Yağı	16,53 mg
Dereotu yağı	4,63 mg



# Provitec

Şurup



**İçeriği:** Bal, Deionize su, Nar suyu konsantresi, Propolis ekstresi, Dut pekmezi, Ekinezya (toprak üstü) ekstresi, Arı sütü, Siyah havuç konsantresi, L-Askorbik asit (C Vitamin), Çinko sülfat heptahidrat, Potasyum sorbat (koruyucu), Üzüm (tohumu) ekstresi, Mentol aroma vericisi

**Kullanım:** 4-10 yaş çocuklar için günde 3 defa 1'er ölçek (5ml) alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
002431-28.03.2017

Etken Madde	3 ölçek(15 ml)	*BRD
Propolis ekstresi	357 mg	
Ekinezya(toprak üstü) ekstresi	178,5 mg	
Arı sütü	178,5 mg	
Vitamin C	34,98 mg	%43,7
Çinko	7,5 mg	%75
Üzüm (tohumu) ekstresi	1,5 mg	

BRD: Beslenme Referans Değeri

- C vitamini kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kolajen oluşumuna katkıda bulunur.
- C vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.
- C vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.
- C vitamini E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.
- C vitamini demir emilimini artırır.
- Çinko normal makro besin öğeleri metabolizmasına katkıda bulunur.
- Çinko normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.
- Çinko normal görme yetisinin korunmasına katkıda bulunur.
- Çinko bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

# Omevip Kids

Şurup



Sertifikalı balık yağından üretilmiştir

**İçeriği:** Deiyonize Su, Şeker, Balık Yağı, yağ asitlerinin poligliserol esterleri (E 475), L-Arjinin, Ksantan Gam (E 415), L-Askorbik Asit (C Vitamini), Çinko Sülfat, Potasyum Sorbat (E 202), Mango Aroma Vericisi, Vanilya Aroma Vericisi, Pridoksin HCl (B6 Vitamini), Tiamin HCl (B1 Vitamini), Retinil Palmitat (A Vitamini), Sodyum Selenit, Kolekalsiferol (D)

**Kullanımı:** 4-10 yaş arası çocuklarda günde 1 ölçek (5 ml), 11 yaş üstü yetişkinlerde günde 2 ölçek (10 ml) alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
003099-18.08.2017

Etken Madde	5 ml'de	* %BRD
Balık Yağı	1125 mg	
DHA	135 mg	
EPA	202 mg	
Vitamin A	160 mcg	20
Vitamin D	2,5 mcg	50
Vitamin C	15 mg	18,75
Tiamin(Vitamin B1)	0,35 mg	31,8
Vitamin B6	0,5 mg	35,7
Çinko	2,5mg	25
Selenyum	13,65 mcg	24,8
L-Arjinin	25 mg	

BRD: Beslenme Referans Değeri

Bu gıda omega 3 yağ asidi DHA içerir. DHA beynin normal gelişimi ile göz ve sinir sisteminin gelişimine yardımcı olur.

• Bu beyan, sadece 4-13 yaş grubu için geçerlidir.

DHA için önerilen günlük tüketim miktarı: 4-8 yaş grubu için 90 mg/gün, 9-13 yaş grubu için 120 mg/gün.



# KEÇİBOYNUZU ÖZÜ İLE TATLANDIRILMIŞ PROPOLİS ZENCEFİL Pekmez



**İçeriği:** Keçiboynuzu  
özü, Gliserol, Propolis ekstresi,  
Zencefil ekstresi

**Kullanımı:** 4-10 yaş  
çocuk grubu ve 11 yaş üstü  
yetişkinler için günde 10 ml (3 tatlı  
kaşığı) alınmalıdır.

**TEG Onay Numarası:**  
006212-30.07.2019

Etken Madde	10 ml içerisinde bulunan miktar
Propolis ekstresi (%100'lük)	35,25 mg
Zencefil ekstresi	28,2 mg



**\*\*Genel Uyarı\*\***

Ürünlerin içeriğindeki bileşenlere alerjisi olan hassas kişilerde, alerjik reaksiyonlara sebep olabilmektedir.  
Düzenli ilaç kullanan ve kronik rahatsızlığı olan kişiler, doktora danışmadan kullanmamalıdır.