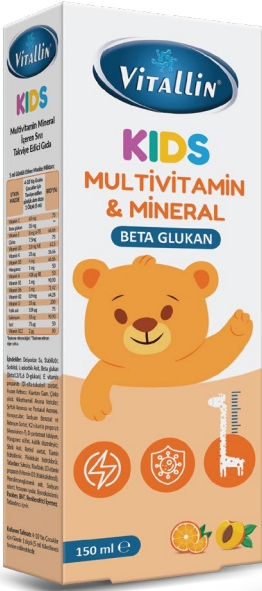




KIDS

MULTİVİTAMİN & MİNERAL

BETA GLUKAN



ETKEN MADDE	4-10 Yaş Grubu Çocuklar için Tavsiye edilen günlük alım dozu 1 Ölçek (5 ml)
Vitamin C	60 mg
Beta glukan	35 mg
Vitamin E	8 mg α-TE
Çinko	7,5 mg
Vitamin B3	10 mg NE
Vitamin K	20 µg
Vitamin B5	4 mg
Manganez	1 mg
Vitamin A	400 µg RE
Vitamin B1	1 mg
Vitamin B6	1 mg
Vitamin B2	0,9 mg
Vitamin D	10 µg
Folik asit	150 µg
Selenyum	50 µg
İyot	75 µg
Vitamin B12	2 µg

Büyüme ve Gelişme Çağında Güçlü Destek

Beta Glukan

12 Vitamin

4 Mineral

Çinko 7,5 mg



150 ml e



MULTİVİTAMİN & MİNERAL

BETA GLUKAN

A Vitamini (Retinol Asetat)

Retinölün asetat esteri olan doğal bir A vitamini formudur. T-lenfosit hücrelerinin gelişimi ve dağılımını destekleyerek bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Kemik dokusunun ve dişlerin gelişimini destekler.

1,3-1,6 Beta Glukan

1,3-1,6 Beta glukan; makrofajlar, nötrofiller ve doğal öldürücü (NK) hücrelerle etkileşime girerek bağışıklık sisteminin normal fonksiyonlarının desteklenmesine katkı sağlayabilir. Bağışıklık yanıtı ile ilişkili biyolojik süreçlerin desteklenmesine yönelik bilimsel çalışmalar bulunmaktadır. Sindirimi kolay bir lif olması nedeniyle bağırsak fonksiyonlarının desteklenmesine katkı sağlar.

B1 Vitamini (Tiamin)

Alınan karbonhidratların enerjiye dönüştürülmesinde rol alır. Bu enerjiye ihtiyaç duyan beyin, kalp ve kasların normal fonksiyonu için gereklidir.

B2 Vitamini (Riboflavin)

Enerji üretim metabolizmasındaki rolü ve demirin vücuttaki kullanımına etkisi sebebiyle yorgunluğun azaltılmasına katkı sağlar. Görme yetisinin normal fonksiyonu için gereklidir.

B3 Vitamini (Nikotinamid)

Nikotinamid, B3 vitamininin vücutta aktif olarak bulunan formlarından biridir. Enerji metabolizmasında rol oynar ve beyin fonksiyonları için gerekli enerji üretim süreçlerine katkı sağlar.

B5 Vitamini (D-Pantotenat)

B5 vitamini, enerji metabolizmasının normal işleyişinde rol oynar. Bazı nörotransmitterlerin, steroid hormonlarının ve D vitamininin sentezi için gereklidir.

B6 Vitamini (Piridoksin)

Protein ve glikojen metabolizmasında rol oynar. Homosistein metabolizmasının normal işleyişine katkı sağlar ve alyuvar oluşumunda görev alır. Bağışıklık sisteminin normal fonksiyonlarına katkıda bulunur.

B9 Vitamini (Folik Asit / Pteroilmonoglutamik Asit)

Folik asit, alyuvarların olgunlaşmasında kilit rol oynar. Eksikliğinde megaloblastik anemiye neden olur. Bebek ve çocuklarda yeterli düzeyde folik asit alınması nörogelişimsel süreç açısından önemlidir.

B12 Vitamini (Siyanokobalamin)

Alyuvar üretimine katkı sağlar ve sinir sisteminin normal fonksiyonlarının korunmasına destek olur. Enerji metabolizmasına katkıda bulunur. Zihinsel performans süreçlerinin desteklenmesine yönelik çalışmalar bulunmaktadır.

C Vitamini (L-Askorbik Asit)

Bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkı sağlar. Antioksidan özellikleri ile hücrelerin oksidatif strese karşı korunmasına yardımcı olur. Kolajen oluşumuna katkı sağlayarak bağ dokusunun normal fonksiyonlarını destekler.

E Vitamini (DL-Alfa-Tokoferil Asetat)

Hücreleri oksidatif strese karşı koruyan güçlü bir antioksidandır. Yeterli miktarda alındığında enfeksiyonlara karşı direncin artmasına katkı sağlar. Hormonal sistemin düzgün çalışması için gereklidir. Çocukların büyüme ve gelişme döneminde sağlıklı göz gelişimine katkıda bulunur.

D3 Vitamini (Kolekalsiferol)

Kolekalsiferol, büyüme çağındaki çocukların kemik gelişimini destekler. D vitamini takviyesinin viral enfeksiyonlarda semptomları azaltmaya yardımcı olduğuna dair çalışmalar bulunmaktadır.

K2 Vitamini (Menakinon-7)

Kandaki kalsiyumun kemik ve dişlerde birikmesine katkıda bulunarak bu dokuların güçlenmesini sağlar.

Çinko

Yaklaşık 200 enzimin aktivitesinde rol alan esansiyel bir mineraldir. Antioksidan etkiden sorumlu SOD enzimlerinin çalışmasında ve T-lenfositlerinin olgunlaşmasında görev alarak bağışıklık sisteminin destekler. Kemik mineral yoğunluğunun dengelenmesine katkı sağlar. Çinko eksikliği bulunan çocukların yaşlarına göre daha kısa olabildiği gösterilmiştir. Ayrıca iştahsızlık görülen çocuklarda çinko seviyelerinin düşük olduğu, çinko takviyesinin ise iştah artışına katkı sağladığı bildirilmiştir.

Manganez

Enerji metabolizmasında rol alır. Bağ dokusunun oluşumu ve kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.

Selenyum

Lenf nodları, karaciğer ve dalakta yoğun bulunan bir mineraldir. Bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunu destekler. Güçlü antioksidan etkiye sahiptir. Ayrıca tiroid bezinin normal fonksiyonları için gereklidir.

İyot

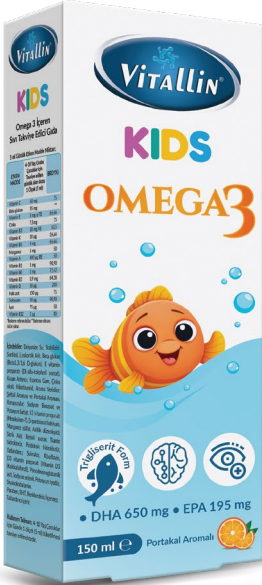
Tiroid hormonlarının üretimi için gereklidir. Potasyum ise sıvı-elektrolit dengesini sağlayarak özellikle kalp ve böbrek fonksiyonlarının korunmasına yardımcı olur.

Takviye edici gıdadır. Takviye edici gıdalar normal beslenmenin yerine geçemez. Hastalıkların önlenmesi veya tedavi edilmesi amacıyla kullanılmaz.





KIDS OMEGA3



ETKEN MADDE	Miktarı Mg 1 Ölçek (5 ml)	Miktarı Mg 2 Ölçek (10 ml)	BRD* 1 ölçek için
Balık Yağı	1300 mg	2600 mg	
-Omega3	910 mg	1820 mg	**
-EPA	195 mg	390 mg	
-DHA	650 mg	1300 mg	
Vitamin E (DL-alfa-tokoferil asetat)	1,80 mg α-TE	3,60 mg α-TE	%15

- DHA 650 mg
- EPA 195 mg

**Büyüme Çağında
Yüksek
DHA Desteği**



150 ml e



Vitallin® KIDS OMEGA3

Büyüme Çağında Nörogelişimsel Destek

Vitallin Kids Omega-3 Şurup, çocukluk dönemindeki nörogelişimsel ihtiyaçlar dikkate alınarak formüle edilmiştir.

DHA, beyin ve görme fonksiyonlarının normal gelişiminde rol oynar.

Yeterli omega-3 alımı, bilişsel süreçler ve öğrenme performansı ile ilişkili mekanizmalar açısından önem taşır.

Vitallin Kids Omega-3, yağın su içinde dağıldığı (O/W) emülsiyon teknolojisi ile formüle edilmiştir. Bu yapı sayesinde balık yağı sıvı form içinde homojen olarak dağılır ve stabil bir yapı sunar. Emülsiyon yapısı, balık tadı ve kokusunun dengelenmesine yardımcı olur ve çocuklara uygun bir tüketim deneyimi sağlar. Vitamin E desteği ile ürün stabilitesinin korunmasına katkı sağlar.

Destek Alanları

- Beyin gelişiminin desteklenmesine katkı sağlar
- Görme fonksiyonlarının normal gelişimine katkı sağlar
- Dikkat ve öğrenme süreçlerini destekleyicidir
- Bağışıklık sisteminin normal fonksiyonlarına katkı sağlar
- Metabolik süreçlerin desteklenmesine katkı sağlar

Dengeli ve Güvenilir Formül

5 ml'de yüksek DHA içeriği

EPA + DHA dengeli kombinasyon

Vitamin E ile oksidatif stabilite

Çocuklara uygun sıvı form

Takviye edici gıdadır. Takviye edici gıdalar normal beslenmenin yerine geçemez. Hastalıkların önlenmesi veya tedavi edilmesi amacıyla kullanılmaz.

Akılcı, Dengeli, Çocuklara Özel

Vitallin Kids Omega-3, büyüme çağındaki çocuklar için rasyonel ve güvenilir bir omega-3 desteği sunar.





D3

400 IU

Vitamin D3 İçeren Sıvı Takviye Edici Gıda



ETKEN MADDE	Miktar Birim 1 puf ya da 4 Damla	Miktar Birim 2 puf ya da 8 Damla	*BRD%
Vitamin D3	400 IU-10µg	800 IU-20µg	200/400

Çocuklarda;
Günde 1 Puf / 4 Damla

Yetişkinlerde;
Günde 2 Puf / 8 Damla

Kemik Sağlığı ve Bağışıklık Sistemine Güçlü Destek



Saf D vitamini ve organik zeytinyağı içerir.
Paraben, BHA, BHT, koruyucu, renklendirici içermez

149 Puf



596 Damla



İçeriği: 1 puf (4 damla) 400 IU D Vitamini içerir.

Uygulama yolu ve metodu

- Tercihe göre damla veya sprey olarak kullanılabilir.
- 4-10 yaş arası çocuklarda 1 puf ağza püskürtülerek veya 4 damla ağza damlatılarak alınır.
- 10 yaş üzerindeki çocuklar ve yetişkinlerde 2 puf veya 8 damla kullanılması tavsiye edilir.

D vitamini; kalsiyum ve fosfor metabolizmasında rol oynar ve kemik mineralizasyonuna katkı sağlar. D vitamini eksikliği çocuklarda rikets hastalığına, erişkinlerde ise osteomalaziye neden olmaktadır. Buna bağlı olarak D vitamini eksikliği durumunda kemik sağlığı olumsuz etkilenebilir. D vitamini parathormon salınımını da önlediği için metabolik faaliyetler üzerinde de etkili olmaktadır. Bu temel fonksiyonlarının yanında, D vitamini kontrollü hücre büyümesi ve nöromusküler fonksiyonları da düzenlemektedir (5,6).

D vitamini eksikliği özellikle obezite, hiperandrojenizm, üreme fonksiyonlarında bozukluk durumlarını daha da ağırlaştırarak PKOS gelişimine zemin hazırlayabilmektedir. Bununla birlikte yapılan çalışmalar D vitamini eksikliğini, PKOS patogenezinde başlıca rol oynayan insülin direncinin gelişiminde önemli bir rol oynadığını ortaya çıkarmıştır. Yüksek doz serum D vitamini düzeylerinin meme kanseri açısından koruyucu olduğu gösterilmiştir.

D Vitamini Tanımları	25 (OH)D Düzeyi (ng/mL)	25 (OH)D Düzeyi (nmol/L)
Ağır D Vitamini Eksikliği	< 5	< 12
D Vitamini Eksikliği	5-10	12 -25
D Vitamini Yetersizliği	10 -20	25-50
D Vitamini Sınırı	20-30	50-75
D Vitamini Yeterliliği	30-60	75-150
D Vitamini Toksisitesi	>150	>375

Son yıllarda, D vitamini eksikliği ve yetersizliğinin, yaygın kanserler, kardiyovasküler hastalıklar, metabolik sendrom, enfeksiyöz ve otoimmün hastalıkların dahil olduğu bir çok kronik hastalıklarla ilişki içinde olduğu bulunmuştur. D vitamini eksikliği artık küresel bir salgın olarak kabul edilmektedir.

Takviye edici gıdadır. Takviye edici gıdalar normal beslenmenin yerine geçemez. Hastalıkların önlenmesi veya tedavi edilmesi amacıyla kullanılmaz.





ENTEROMAX[®]

PROBİYOTİK
DAMLA Mikroorganizma İçeren Takviye Edici Gıda

İlk Günden İtibaren Güçlü Mikrobiyota Desteği



Saf Zeytinyağı 2 Farklı Suş Probiyotik

Sindirim sistemini düzenlemeye ve bağışıklık sistemini desteklemeye yardımcı olur.

Takviye Edici Gıda Bileşenleri	Tavsiye Edilen Günlük Porsiyon (5 Damla)
Probiyotik Mikroorganizma	2x10 ⁹ KOB
<i>Bifidobacterium longum subsp. infantis</i> BIO5478	1x10 ⁹ KOB
<i>Lactaseibacillus rhamnosus</i> L Ra05	1x10 ⁹ KOB

Gluten, BHA, BHT, Tatlandırıcı, Koruyucu, Renklendirici İÇERMEZ!



ENTEROMAX®

Doğum, bebeğin mikrobiyota ile ilk karşılaştığı en kritik dönemdir. Vajinal doğum sırasında anneden geçen bakteriler ve emzirme ile aktarılan yararlı mikroorganizmalar, yaşamın erken dönem bağırsak florasının şekillenmesinde önemli rol oynar.

Bu doğal sürecin en çok çalışılan iki bakteri türü:

Lactobacillus rhamnosus ve Bifidobacterium infantis olarak bilinmektedir.

Enteromax® Damla'nın Hikâyesi

Enteromax® Damla, doğum ve emzirme sürecinde öne çıkan bu iki suşu bir araya getirir.

- L. rhamnosus – ince bağırsak mikrobiyotası ile ilişkilendirilen türler arasında yer alır
- B. infantis – kalın bağırsak mikrobiyotasında baskın bulunan türlerdendir

Bu çift suş yaklaşımı, yaşamın ilk dönemlerinde mikrobiyota dengesinin desteklenmesine yönelik geliştirilmiştir.

Klinik Destek Alanları

- Bağırsak florasının dengelenmesine yönelik destek
- Antibiyotik kullanımı sonrası mikrobiyota regülasyonu
- Gaz, kolik ve sindirim hassasiyetlerine eşlik eden durumlarda destek
- Fonksiyonel bağırsak düzensizliklerinde destekleyici yaklaşım
- Bağırsaklık sisteminin desteklenmesine katkı
- Alt ve üst solunum yolu enfeksiyonlarına eşlik eden dönemlerde destekleyici kullanım

Saf ve Temiz Formül

5 damlada 2 milyar canlı mikroorganizma

Çift suş kombinasyonu

Organik zeytinyağı bazlı taşıyıcı sistem.

Koruyucu, renklendirici ve tatlandırıcı içermez

Yaşamın ilk günlerinde mikrobiyota temeline akıllı destek.

Takviye edici gıdadır. Takviye edici gıdalar normal beslenmenin yerine geçemez. Hastalıkların önlenmesi veya tedavi edilmesi amacıyla kullanılmaz.





ENTEROMAX[®]

PROBİYOTİK & PREBİYOTİK
SAŞE Mikroorganizma İçeren Takviye Edici Gıda

Enteromax ile Mikrobiyotaya Maksimum Destek

30'lu & 10'lu
Saşe Form

3,5 MİLYAR BAKTERİ
İNÜLİN & ÇİNKO



4 Farklı Suş

Probiyotik + Prebiyotik = Sinbiyotik

Sindirim sistemini düzenlemeye ve bağışıklık sistemini desteklemeye yardımcı olur.

1 Saşe / Etken Madde Miktarı Probiyotik Mikroorganizma	3,50x10 ⁹ KOB/Gün	%BRD*
İnülin	300 mg	*
Çinko	5 mg	%50
<i>Bifidobacterium longum subsp. infantis</i> BIO5478	1x10 ⁹ KOB/Gün	175 mg
<i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> LRa05	1x10 ⁹ KOB/Gün	
<i>Lactobacillus acidophilus</i> LA85	0,75x10 ⁹ KOB/Gün	
<i>Bifidobacterium bifidum</i> BIO5480	0,75x10 ⁹ KOB/Gün	



ENTEROMAX®

İdeal Probiyotik Yaklaşımı

Probiyotik seçimi yalnızca bakteri sayısı ile değil; suş çeşitliliği, doz yeterliliği, prebiyotik destek ve klinik rasyonalite ile değerlendirilmelidir.

Enteromax® Saşe, bu kriterler temel alınarak geliştirilmiş sinbiyotik bir formül sunar. Çoklu suş kombinasyonu, prebiyotik inülin desteği ve çinko katkısı ile gastrointestinal ve sistemik süreçlerde mikrobiyota regülasyonunu hedefler.

Klinik Kullanım Alanları

- Akut enfeksiyöz ve antibiyotik ilişkili diyare süreçlerinde destekleyici yaklaşım
- İrritabl Bağırsak Sendromu'na eşlik eden semptomların desteklenmesi
- Fonksiyonel kabızlık ve bağırsak düzensizliklerinde mikrobiyota regülasyonu
- İnflamatuvar bağırsak hastalıklarına eşlik eden dönemlerde destekleyici kullanım
- Laktoz intoleransı ile ilişkili sindirim hassasiyetlerinde destek
- Alerjik hastalıklarla ilişkili immün yanıtın desteklenmesi
- Üst ve alt solunum yolu enfeksiyonlarına yatkın dönemlerde bağışıklık desteği

Sinbiyotik Güç

- 3,5 milyar CFU çoklu suş kombinasyonu
- Prebiyotik inülin desteği
- Çinko ile bağışıklık katkısı
- İnce ve kalın bağırsak mikrobiyotasına yönelik dengeli yaklaşım
- Probiyotik + prebiyotik kombinasyonu, suşların bağırsak ortamında daha etkin şekilde varlığını sürdürmesine destek sağlar.

Akılcı, Dengeli, Klinik Yaklaşım

Enteromax® Saşe, mikrobiyota temelli destek yaklaşımını rasyonel bir sinbiyotik formül ile sunar.

Takviye edici gıdadır. Takviye edici gıdalar normal beslenmenin yerine geçemez. Hastalıkların önlenmesi veya tedavi edilmesi amacıyla kullanılmaz.





ENTEROMAX®

PROBİYOTİK & PREBİYOTİK

KAPSÜL Mikroorganizma İçeren Takviye Edici Gıda

Enteromax ile Mikrobiyotaya Maksimum Destek



30 DRcaps®



Bağirsakta Çözünen
Bitkisel Kapsül

12 Farklı Suş

Probiyotik + Prebiyotik = Sinbiyotik

Sindirim sistemini düzenlemeye ve bağışıklık sistemini desteklemeye yardımcı olur.

Etken Maddeler	Miktar Birim (1 Kapsül)	% BRD*
İnülin	370 mg	**
Çinko	10 mg	% 100
<i>Lactobacillus acidophilus</i> LA85	2x10 ⁹ KOB/Gün	**
<i>Bifidobacterium bifidum</i> BIO5480	1x10 ⁹ KOB/Gün	**
<i>Limosilactobacillus reuteri</i> RC-14	1x10 ⁹ KOB/Gün	**
<i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> LRa05	2x10 ⁹ KOB/Gün	**
<i>Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus</i> BIO6744	0,50x10 ⁹ KOB/Gün	**
<i>Lactocaseibacillus paracasei</i> LC86	0,50x10 ⁹ KOB/Gün	**
<i>Bifidobacterium longum subsp. longum</i> BL21	0,50x10 ⁹ KOB/Gün	**
<i>Bifidobacterium longum subsp. infantis</i> BIO5478	0,50x10 ⁹ KOB/Gün	**
<i>Streptococcus thermophilus</i> BIO1488	0,50x10 ⁹ KOB/Gün	**
<i>Bifidobacterium animalis subsp. lactis</i> BIO5764	0,50x10 ⁹ KOB/Gün	**
<i>Levilactobacillus brevis</i> BIO 5542	0,50x10 ⁹ KOB/Gün	**
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> Lp90	0,50x10 ⁹ KOB/Gün	**



ENTEROMAX®

Gelişmiş Mikrobiyota Desteği

Enteromax® Kapsül, erişkin bireylerde kompleks mikrobiyota dengesini desteklemek amacıyla geliştirilmiş çoklu suş içeren yüksek dozlu bir sinbiyotik formüldür. Çoklu suş kombinasyonu, prebiyotik inülin ve çinko desteği ile gastrointestinal ve sistemik süreçlerde bütüncül mikrobiyota regülasyonunu hedefler.

Neden Çoklu Suş?

Bağırsak mikrobiyotası tek tip değil, kompleks bir ekosistemdir.

Enteromax® Kapsül;

- 12 farklı suş
- 10 milyar CFU canlı mikroorganizma
- 370 mg inülin
- 10 mg çinko

ile hem ince hem kalın bağırsak mikrobiyotasına yönelik geniş kapsamlı destek sunar.

Klinik Kullanım Alanları

- İrritabl Bağırsak Sendromu'na eşlik eden semptomların desteklenmesi
- İnflamatuvar Bağırsak Hastalıklarına eşlik eden dönemlerde mikrobiyota regülasyonu
- Disbiyozis ve antibiyotik sonrası flora dengesinin desteklenmesi
- SIBO ile ilişkili gastrointestinal hassasiyetlerde destekleyici yaklaşım
- Gıda intoleransları ile ilişkili sindirim süreçlerinin desteklenmesi
- Vajinal mikrobiyota dengesinin desteklenmesi
- Ürogenital enfeksiyonlara yatkın dönemlerde flora regülasyonunun desteklenmesi
- Bağırsaklık sisteminin normal fonksiyonuna katkı

DRcaps® Teknolojisi

Asit dirençli kapsül yapısı, probiyotiklerin mide asidinden korunarak bağırsak ortamına ulaşmasını destekler.

Yüksek Doz. Çoklu Suş. Klinik Yaklaşım.

Enteromax® Kapsül, erişkin mikrobiyota regülasyonu için rasyonel ve güçlü bir sinbiyotik çözümdür.

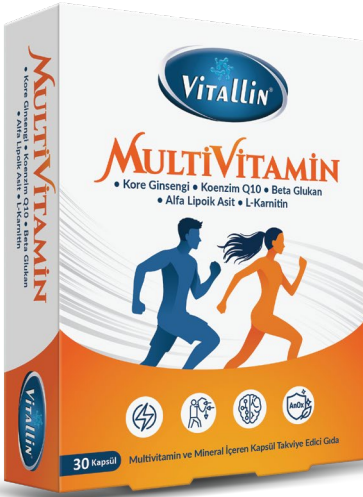
Takviye edici gıdadır. Takviye edici gıdalar normal beslenmenin yerine geçemez. Hastalıkların önlenmesi veya tedavi edilmesi amacıyla kullanılmaz.





MULTİVİTAMİN

- Kore Ginsengi • Koenzim Q10 • Beta Glukan
- Alfa Lipoik Asit • L-Karnitin



ETKEN MADDE	MİKTARI Mg 1 Kapsül	*BRD %
Magnezyum	56,25 mg	15
Beta-glukan	100 mg	**
Vitamin C	100 mg	125
Çinko	15 mg	150
Kore Ginsengi (Panax ginseng) Ekstresi	40 mg	**
Demir	10,5 mg	75
L-Karnitin	30 mg	**
Alfa Lipoik Asit	30 mg	**
Koenzim Q 10	30 mg	**
Vitamin E	12 mg α -TE	100
Vitamin B3	18 mg NE	112,5
Vitamin K2	25 μ g	33,34
Vitamin B5	10 mg	166,67
Manganez	2 mg	100
Vitamin A	800 μ g RE	100
Vitamin B6	2 mg	142,86
Vitamin B2	2,5 mg	178,57
Bakır	1000 μ g	100
Vitamin D3	5 μ g	100
Vitamin B1	1,1 mg	100
Folik asit	400 μ g	200
Selenyum	150 μ g	272,27
Krom	40 μ g	100
İyot	150 μ g	100
Biotin	50 μ g	100
Vitamin B12	2,5 μ g	100

**Odaklan
Hareket Et
Devam Et**



30 Kapsül

Multivitamin ve Mineral İçeren Kapsül Takviye Edici Gıda

Vitallin®

MULTİVİTAMİN

Alfa Lipoik Asit

Karaciğerin antioksidan enzim mekanizmasının çalışmasında önemli rol oynadığı için çok güçlü antioksidan etkinlik gösterir. Vücudun toksik maddelerden temizlenmesinde glutatyon enzimine destek olur. Enerji metabolizmasına rol alır. Sinir hücrelerinin korunmasına katkıda bulunur.

A Vitamini

T hücrelerinin gelişimini ve dağılımını destekleyerek bağışıklık sisteminin normal fonksiyonlarına katkıda bulunur. Kemik dokusu ve dişlerin gelişimini ve korunmasını destekler.

B1 Vitamini

Alınan karbonhidratların enerjiye dönüştürülmesinde rol oynar. Bu enerjiye ihtiyaç duyan beyin, kalp ve kasların normal çalışması için gereklidir.

B2 Vitamini

Enerji üretim metabolizmasındaki rolü ve demirin vücutta kullanımına etkisi nedeniyle yorulmuşluğu azaltmada etkilidir. Normal görme fonksiyonları için gereklidir.

B3 Vitamini

Vücudun enerji üretiminde aktif rol oynar. Beyin fonksiyonları için gerekli olan yüksek enerjinin üretilmesine katkı sağlar.

B5 Vitamini

Enerji metabolizmasının normal işlevlerinde rol oynar. Bazı nörotransmitterlerin, steroid hormonların ve D vitamininin sentezi için gereklidir.

B6 Vitamini

Protein ve glikojen metabolizmasında rol oynar. Homosisteinin normal metabolizması için gereklidir. Kırmızı kan hücrelerinin oluşumuna katkıda bulunur ve bağışıklığın güçlenmesini destekler.

B12 Vitamini

Kırmızı kan hücrelerinin üretimini destekleyerek anemi semptomlarının düzelmesine yardımcı olur. Nöronların normal fonksiyonlarını destekler, enerji üretimine katkıda bulunur. Bu etkileri nedeniyle hafızayı ve konsantrasyonu arttırmada faydalı olduğu gözlemlenmiştir.

Bakır

Sinir sisteminin normal fonksiyonlarında rol alan bir mineraldir. Ayrıca kemik sağlığını da desteklemektedir. Eksikliğinde aşırı yorgunluk, konsantrasyon güçlüğü gibi sorunlar meydana gelebilir.

Beta-Glukan

Beta glukun takviyesi, makrofajları, nötrofilleri ve doğal öldürücü hücreleri aktive ederek ve sitokinleri artırarak virüslere ve bakterilere karşı bağışıklık tepkisini arttırmaya yardımcı olur. Beta glukun takviyesinin grip, soğuk algınlığı, üst solunum yolu hastalıkları, yorgunluk ve alerjiye karşı destekleyici olduğunu gösteren yayınlar bulunmaktadır. Sindirimi kolay bir lif olduğu için bağırsak hareketlerini düzenlemede etkilidir.

Biotin

H vitamini olarak da bilinen, B kompleks vitaminlerinden birisidir. Saç ve tırnakların güçlendirilmesinin yanı sıra cilt sağlığı için önemli bir vitamindir.

C Vitamini

Bağışıklık sisteminin düzgün çalışmasında önemli bir rol oynar. Güçlü antioksidan etkileri vardır. Kolajen oluşumunu sağlayarak bağ dokunun normal fonksiyonlarını destekler.

Takviye edici gıdadır. Takviye edici gıdalar normal beslenmenin yerine geçemez. Hastalıkların önlenmesi veya tedavi edilmesi amacıyla kullanılmaz.



Coenzyme Q-10

Hücre içinde enerji üretiminde aktif rol oynar. Güçlü antioksidan etkileri bulunmaktadır. Kasların enerji üretiminden de sorumlu olduğu için kaslarla ilgili sorunlarda ve kalp sağlığını desteklemeye yardımcı olur.

Çinko

Yaklaşık 200 enzim aktivitesinde rol oynayan esansiyel bir mineraldir. Antioksidan etkiden ve T-lenfositlerin olgunlaşmasından sorumlu olan SOD enziminin işleyişinde görev arak bağışıklık sistemini güçlendirir. Kemik mineral yoğunluğunun dengesini sağlar. Güçlü antioksidan etkileri vardır.

D3 Vitamini

Kolekalsiferol kemik sağlığı için son derece önemlidir. Çocuklar ve gençlerde kemik gelişimini desteklerken, yetişkinlikte kemik erimesinin önlenmesinde etkilidir. Viral enfeksiyonlarda D vitamini takviyesinin semptomları azalttığı gösterilmiştir.

Demir

Kırmızı kan hücrelerinin üretilmesinde anahtar rol oynayan bir mineraldir. Eksikliğinde kansızlık, saç dökülmesi, aşırı yorgunluk gibi belirtiler ortaya çıkabilir.

E Vitamini

Hücre zarlarını çeşitli reaktif oksijen türlerinden koruyan güçlü antioksidan özelliklere sahiptir. Yeterli miktarda alındığında enfeksiyonlara karşı direnci artırır. Hormonal sistemin düzgün çalışması için gereklidir. Sağlıklı görme fonksiyonlarında rol oynar.

Folik Asit

Kırmızı kan hücrelerinin olgunlaşmasında anahtar rol oynar. İyot

Tiroid hormonlarının üretimi için gereklidir. Potasyum ise sıvı-elektrolit dengesini sağlayarak kalp ve böbrek sağlığını korumasına yardımcı olur.

K2 Vitamini

Kandaki kalsiyumun kemiklere ve dişlerde birikmesini sağlar. Böylece bu dokuların güçlenmesine yardımcı olur.

Krom

Karbonhidrat, yağ ve protein mekanizmasına rol alan bir mineraldir. İnsülin hormonunun çalışmasında rol oynadığı için kan şekeri kontrolünde ve aşırı tatlı yeme isteğini bastırmada yardımcı olabilir.

L-Karnitin

Enerji üretiminden sorumlu bir amino asittir. Yağların yakılmak üzere hücre içerisine taşınmasında rol oynar. Kalp sağlığını desteklemeye yardımcı olur.

Manganez

Enerji metabolizmasında rol oynar. Bağ dokusu oluşumuna ve kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.

Magnezyum

Vücutta en yoğun bulunan minerallerden birisidir. Enerji üretimi, kan basıncının düzenlenmesi, sinir sinyal iletimi ve kasların gevşemesi dahil olmak üzere insan sağlığı için gerekli olan 300'den fazla metabolik reaksiyonda yer alır.

Panax Ginseng

Adaptojenik etkilil geleneksel kullanıma sahip bir bitkidir. Enerji üretimini desteklemeye yardımcı olur.

Selenyum

Lenf düğümleri, karaciğer ve dalakta bol miktarda bulunan selenyum, bağışıklık sistemini desteklemek için kullanılır. Güçlü bir antioksidan etkiye sahip olan selenyum, tiroid bezinin normal fonksiyonları için de gereklidir.



OMEGA3

1000 mg Trigliserit Form



- Total Omega3 680 mg
- EPA 360 mg
- DHA 240 mg

ETKEN MADDE	MİKTARI Mg/1 Yumuşak Kapsül	*BRD%
Balık yağı	1000 mg	**
- Omega 3	680 mg	**
- EPA	360 mg	**
- DHA	240 mg	**
Vitamin E	1,80 mg (α -TE)	15

**Sağlıklı Vücut, Kalp ve Beyin için
Vitallin Omega3**



45 Yumuşak Kapsül

Omega 3 İçeren Yumuşak Kapsül Takviye Edici Gıda

Vitallin®

OMEGA3

Omega-3 yağ asitleri aynı zamanda ω -3 yağ asitleri olarak da bilinen bir grup çoklu doymamış yağ asidi türüne verilen isimdir. Omega-3 yağ asitleri hücre zarlarının bir parçasıdır ve hücre reseptörlerinin işlevini etkileyerek kanın pıhtılaşması, arter duvarlarındaki kasılma-gevşeme, iltihabın kontrol altına alınması gibi süreçlerde rol oynarlar. Pek çok fizyolojik faaliyet için elzem olan Omega-3 yağ asitlerinin sinir sistemi gelişimi, kalp-damar sistemi ve bağışıklık sistemi üzerinde olumlu etkilerini gösteren çok sayıda klinik çalışma bulunmaktadır. Ayrıca, araştırmalar Omega-3 yağ asitlerinin genetik işlevi düzenleyen hücrelerdeki reseptörlere bağlanarak kalp hastalığı, felç, kanser, lupus, egzama, romatoid artrit gibi hastalıklardan korunmamıza yardımcı olabildiğini de göstermektedir.

Düzenli olarak Omega-3 tüketmenin (özellikle EPA) hem depresyona karşı koruyucu olduğunu hem de depresyon veya anksiyete yaşayan kişilerde semptomları azalttığını gösteren çalışmalar bulunmaktadır.

DHA, gözün retina tabakasının önemli bir yapısal bileşenidir. Yeterli miktarda alınmadığında görme problemleri oluşabilir. Ayrıca yeterince Omega-3 almanın, yaşa bağlı makula dejenerasyonu riskini de azalttığı gösterilmiştir.

Yine DHA, bebeklerde beyin gelişimi için çok önemlidir. Gebelik sırasında yeterli miktar Omega-3 almanın doğacak çocuğun zeka, iletişim ve sosyal beceri gelişimlerini olumlu yönde etkilediğini gösteren çalışmalar olduğu gibi gebelikte alınan Omega-3 takviyesinin DEHB riskini de azalttığı gösterilmiştir.

Metabolik etkileri ile insülin direnci, yüksek kan yağları, karaciğer yağlanması, kemik erimesi gibi sorunların oluşmasını engelleyebildiği, ayrıca kolon kanseri gibi bazı kanser türlerinden korunmada yardımcı olabildiği de gösterilmiştir.

Kullanım Alanları

- Kalp sağlığının korunması
- Orta ila şiddetli yüksek tansiyonun kontrolüne destek
- Trigliserit düzeylerinin düşürülmesine destek
- Plak oluşumunun önlenmesine destek
- Romatoid artrit semptomlarının kontrolü
- Bağışıklık sisteminin düzenlenmesi
- Dikkat ve konsantrasyonun artırılmasına destek
- Depresyon belirtilerinin kontrolü
- Göz sağlığının korunması

Takviye edici gıdadır. Takviye edici gıdalar normal beslenmenin yerine geçemez. Hastalıkların önlenmesi veya tedavi edilmesi amacıyla kullanılmaz.





LION'S MANE MUSHROOM ASLAN YELESİ MANTARI

NÖRAL DESTEĞİN DOĞAL KAYNAĞI



Bileşen Adı	Miktar mg 1 tablet
Aslan yelesi mantarı ekstresi (<i>Hericum erinaceus</i> (Bull.) Pers.(Sin.: <i>Hericum coralloides</i> (Scop.) Pers.))	1000 mg

60 Tablet

ASLAN YELESİ MANTARI
İçeren Takviye Edici Gıda

LION'S MANE MUSHROOM ASLAN YELESİ MANTARI

Nöral desteğin doğal kaynağı

Aslan Yelesi Mantarı (Hericium erinaceus), içerdiği herisenon (meyve gövdesi – fruiting body) ve erinasin/erinacin (misel fraksiyonu – mycelium) bileşenleri nedeniyle nörotrofik faktör regülasyonu üzerine yürütülen bilimsel çalışmalarda öne çıkan fonksiyonel bir mantar türüdür.

Deneysel ve klinik araştırmalarda;

NGF (Nerve Growth Factor) ve BDNF (Brain-Derived Neurotrophic Factor) regülasyonu ile ilişkilendirilen biyolojik mekanizmalar, nöronal plastisite, sinaptik bütünlük ve hücre sel sağ kalım süreçleri açısından destekleyici bulgular raporlanmıştır.

Myelin bütünlüğü, aksonal iletim ve nöroinflamatuvar yanıtlar üzerine yürütülen çalışmalarda ise Hericium erinaceus ekstre sinin nöroprotektif potansiyeline yönelik potansiyel faydalar ortaya konmuştur.

NGF (Nerve Growth Factor):

NGF, periferik ve santral sinir sisteminde nöronal sağ kalım, farklılaşma ve aksonal uzama süreçlerinde rol oynayan temel bir nörotrofik faktördür.

BDNF (Brain-Derived Neurotrophic Factor):

BDNF, sinaptik plastisite, öğrenme ve hafıza ile ilişkili nöronal bağlantıların sürdürülmesinde kritik öneme sahip bir nörotrofik düzenleyicidir.

Aslan Yelesi Mantarı ile Elektriğinizin Kesilmesin

Aslan Yelesi Mantarı (Hericium erinaceus), içerdiği herisenon (meyve gövdesi) ve erinacin (misel fraksiyonu) bileşenleri nedeniyle nörotrofik faktör regülasyonu üzerine yürütülen bilimsel çalışmalarda öne çıkan fonksiyonel bir mantar türüdür.

Deneysel ve klinik araştırmalarda NGF ve BDNF regülasyonu, nöronal plastisite, sinaptik bütünlük ve hücre sel sağ kalım süreçleri ile ilişkili mekanizmalar açısından destekleyici bulgular raporlanmıştır. Ayrıca nöroprotektif potansiyele yönelik çalışmalar artan bilimsel ilgi göstermektedir.

Temel Fayda Alanları

- Nörotrofik faktör regülasyonu ile ilişkili süreçlerin desteklenmesi
- Nöronal plastisite ve sinaptik bütünlüğün desteklenmesi
- Nöroprotektif mekanizmaların desteklenmesi
- Nöroinflamatuvar süreçlerin modülasyonuna yönelik destek
- Oksidatif stres yükünün azaltılmasına katkı
- Yaşa bağlı bilişsel performansın korunmasına yönelik destek
- Duygudurum regülasyonu ile ilişkili mekanizmaların desteklenmesi
- Bağırsak-Beyin eksenine yönelik ilişkili süreçlerin desteklenmesi

Standardize Ekstrakt

Vitallin Aslan Yelesi Mantarı Ekstre si, hem meyve gövdesi (fruiting body) hem de misel (mycelium) fraksiyonlarını içeren çift kaynaklı ekstraksiyon yaklaşımıyla üretilmiştir. Bu yöntem, literatürde tanımlanan hericenon ve erinacin bileşenlerine daha kapsamlı erişim sağlamayı hedefler.

Standardizasyon, doğadan gelen gücün bilimsel hassasiyetle korunmasıdır.

Takviye edici gıdadır. Takviye edici gıdalar normal beslenmenin yerine geçemez. Hastalıkların önlenmesi veya tedavi edilmesi amacıyla kullanılmaz.

Hemovita

Cilt Bakım Kremi



Bariyer Güçlü
Konfor Sürekli

VITALINE®

Hemovita

Rektal Bölge Epitel Bariyerine Aktif Destek

Anal bölge; ince epitel yapısı, defekasyon travması, nem ve sürtünmeye bağlı olarak bariyer bütünlüğünün sık bozulduğu hassas bir anatomik alandır.

Epitel hasarı; hemoroidal hastalık ve anal fissür gibi durumlarda ağrı, yanma, kanama ve irritasyonun artmasına neden olabilir.

Bariyer bütünlüğünün korunması ve desteklenmesi, klinik konfor açısından kritik öneme sahiptir.

Klinik Yaklaşım: Bariyer + Yatıştırma + Destek

Hemovita Cilt Bakım Kremi;

- Rektal epitel bariyerinin korunmasına yardımcı olur
 - Tahriş ve irritasyonun azalmasına katkı sağlar
 - Lokal yanma ve hassasiyetin yatıştırılmasına destek olur
 - Nem dengesini sağlayarak epitel bütünlüğünü destekler
- Bitkisel içerik kombinasyonu ve pantenol desteği ile anal bölge bakımında tamamlayıcı bir yaklaşım sunar.

Klinik Kullanım Alanları

- Hemoroidal hastalıklara eşlik eden ağrı, yanma ve perianal hassasiyet durumlarında tedaviye destek
- Anal fissür ve anal çatlaklara eşlik eden epitel bütünlük kaybında destekleyici kullanım
- Anal dermatit ve irritatif inflamatuvar durumlarda bariyer desteği
- Cerrahi girişim sonrası perianal epitel bütünlüğünün korunmasına yardımcı olarak

Bariyer Güçlü Olduğunda Konfor Artar

Hemovita, anal bölge bakımında epitel bütünlüğünü destekleyen klinik bir tamamlayıcı yaklaşımdır.

Kullanım Önerisi: Temiz ve kuru cilde, ince bir tabaka halinde uygulanır. Günlük kullanım için uygundur.

İçindekiler: Petrolatum, Hypericum Perforatum Oil, Nigella Sativa Seed Oil, Ozonized Olea Europaea Oil, Lanolin, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Hypericum Perforatum Extract, Propolis Extract, Panthenol, Mel, Citrus Limon Peel Water, Tocopheryl Acetate, Chlorhexidine Digluconate.