

# MAGNEXTRA D-K®

Tablet

Magnextra D-K Magnezyum, Vitamin D<sub>3</sub>,  
Vitamin K<sub>2</sub> İçeren Tablet Takviye Edici Gıda

## Magnextra D-K nedir?

Magnextra D-K, Magnezyum (Bisglisinat, Sitrata, Malat), Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin K<sub>2</sub>, Vitamin B1(Tiamin), B<sub>6</sub>, B<sub>9</sub> (Folat), B<sub>12</sub> (Kobalamin) içeren bir takviye edici gıdadır.

## Magnextra D-K Sağlık Beyanı

Magnextra D-K içeriğinde bulunan Magnezyum;  
Yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.  
Elektrolit dengesine katkıda bulunur  
Normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.  
Sinir sisteminin normal işleyişine katkıda bulunur.  
Normal kas fonksiyonuna katkıda bulunur  
Normal protein sentezine katkıda bulunur.  
Normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.  
Normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur.  
Hücre bölünmesinde görevi vardır.

Magnextra D-K içeriğinde bulunan Vitamin D ve K;  
Normal kemiklerin korunmasında katkıda bulunur.  
Normal kan kalsiyum düzeyine katkıda bulunur.  
Normal kas fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.  
Normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur.  
Kalsiyum ve fosforun emilimine/kullanımına katkıda bulunur.  
Bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.  
Hücre bölünmesinde görevi vardır.  
Kalsiyumun ve fosforun normal emilimine/kullanımına katkıda bulunur.

Magnextra D-K içeriğinde bulunan Vitamin B1 (Tiamin), B<sub>6</sub>, B<sub>9</sub> (Folat), B<sub>12</sub>;  
Tiamin (B1 vitamini) normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.  
Tiamin (B1 vitamini) sinir sisteminin normal işleyişine katkıda bulunur.  
Tiamin (B1 vitamini) kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.  
B<sub>12</sub> vitamini normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur  
B<sub>12</sub> vitamini sinir sisteminin normal işleyişine katkıda bulunur.  
B<sub>12</sub> vitamini normal homosistein metabolizmasına katkıda bulunur.  
B<sub>12</sub> vitamini normal kırmızı kan hücresi oluşumuna katkıda bulunur  
B<sub>12</sub> vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.  
B<sub>12</sub> vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.  
B<sub>12</sub> vitaminin hücre bölünmesinde görevi vardır.  
B<sub>6</sub> vitamini normal sistin sentezine katkıda bulunur.  
B<sub>6</sub> vitamini normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur  
B<sub>6</sub> vitamini sinir sisteminin normal işleyişine katkıda bulunur.  
B<sub>6</sub> vitamini normal homosistein metabolizmasına katkıda bulunur  
B<sub>6</sub> vitamini normal protein ve glikojen metabolizmasına katkıda bulunur.  
B<sub>6</sub> vitamini normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna katkıda bulunur  
B<sub>6</sub> vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.  
B<sub>6</sub> vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.  
B<sub>6</sub> vitamini hormonal aktivitenin düzenlenmesine katkıda bulunur.

İlaç Değildir.

[www.glion.com.tr](http://www.glion.com.tr)

Quali-D

K2VITAL



Dr. Paul Lohmann®  
High value mineral salts

Folat normal amino asit sentezine katkıda bulunur.  
Folat normal kan oluşumuna katkıda bulunur.  
Folat normal homosistein metabolizmasına katkıda bulunur.  
Folat bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.  
Folat yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.  
Folatın hücre bölünmesinde görevi vardır.

## İçindekiler

Hacim Artırıcı; Mikrokristalin Selüloz, Magnezyum Bisglisinat, Magnezyum Malat, Sitrik Asidin Magnezyum Tuzları (Trimagnezyum Sifrat), Stabilizör, Polivinilpirrolidon, Piridoksal 5'-Fosfat (Vitamin B<sub>6</sub>), Topaklanma Önleyici; Yağ Asitleri Magnezyum Tuzları, Kolekalsiferol (Vitamin D<sub>3</sub>), Topaklanma Önleyici; Silikon Dioksit, Menakuinon 7 (Vitamin K<sub>1</sub>), Tiamin Hidroklorür (Vitamin B<sub>1</sub>), Metilkobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>), (6s)-5-Metil Tetrahidrofolik Asit Glukozamin Tuzu (Folat)


## Nasıl Kullanmalıyım?

11 Yaş ve üzeri yetişkinler için günde 1 Tabletin 1 bardak (200 ml) su ile tüketilmesi tavsiye edilmektedir.

## Uyarılar ve Saklama Koşulları

- Önerilen günlük dozu aksi doktorunuz tarafından belirtilmedikçe aşmayınız.
- Hamilelik, emzirme dönemi veya herhangi bir sağlık sorununuz varsa kullanmadan önce doktorunuza danışın.
- Beklenmeyen bir etki görüldüğünde doktorunuza başvurunuz.
- Alerjiniz olan herhangi bir bileşen içeriyorsa ürünü kullanmaktan kaçının.
- Parti Numarası (Parti No) ve Tavsiye Edilen tüketim tarihi (T.E.T.T.) ambalaj üzerindedir.

## MAGNEXTRA D - K İçeriğindeki Etkenler ve Miktarları

ETKEN MADDE	MİKTARI mg/1 Tablet	BRD*
Magnezyum –  354,711 mg Magnezyum Bisglisinat' tan gelen elementel magnezyum 50 mg 321,543 mg Magnezyum Malat' tan gelen elementel magnezyum 50 mg 309,406 mg Magnezyum Sifrat' tan gelen elementel magnezyum 50 mg	150 mg	% 40
Vitamin B <sub>6</sub> (P-5-P) SEKISUI	10 mg	% 714.28
Vitamin D <sub>3</sub> Quali®-D	25 µg - 1000 IU	% 500
Vitamin K <sub>2</sub> K <sub>2</sub> VITAL®	50 µg	% 66.66
Vitamin B1 - Quali®-B	1,4 mg	% 127.27
Vitamin B <sub>12</sub> Mecobalactive®	1000 µg	% 40.000
Folat Quatrefolic®*	400 µg	% 200

\* BRD: Beslenme Referans Değeri



## Ürün Sahibi ve Üretici Bilgisi Ürün Sahibi:

Glion Pharma İlaç ve Sağlık San. Tic. A.Ş.  
Çaferağa Mahallesi Nailbey Sokak Anı Apartmanı No:40 Daire:3 Kadıköy /İstanbul

## Üretici Firma:

Pharma Rosso Gıda İlaç Kozmetik Medikal San. Dış. Tic. Ltd. Şti.  
Üretici İşletme Kayıt No: TR-34-K-119665

**Menşei Ülke:** Türkiye (Gıdanın ana bileşenlerinin menşei ülkesi Almanya)

## Takviye Edici Gıda Onay ve Üretim Bilgisi

**Takviye Edici Gıda Onay No:** 021921-25.11.2024

**Net Miktarı:** 30 Tablet 45 g e **Detaylı bilgi için:** [www.glion.com.tr](http://www.glion.com.tr)



Glion Pharma

[www.glion.com.tr](http://www.glion.com.tr)