

Omega 3

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

DHA normal beyin fonksiyonlarının korunmasına katkıda bulunur.

DHA normal görme yetisinin korunmasına katkıda bulunur.

EPA ve DHA kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

Dokosahekzænoik asit (DHA)'in anne tarafından alınması fetusun ve emzirilen bebeklerin normal beyin gelişimine katkıda bulunur.

Dokosahekzænoik asit (DHA)'in anne tarafından alınması fetusun ve emzirilen bebeklerin normal göz gelişimine katkıda bulunur.

DHA & EPA

Normal kan trigliserit seviyesinin korunmasına katkıda bulunur.

 **microbiome**
VITAMINS & MINERALS

Vitamin D + Magnezyum + Kalsiyum Omega 3 İçeren Takviye Edici Gıda

İÇERİK	1 KAPSÜLDEKİ MİKTAR	2 KAPSÜLDEKİ MİKTAR
Balık yağı (Omega 3)	1250 mg	2500 mg
EPA	225	450
DHA	150	300
Kalsiyum	134,865 mg	269,73 mg
Magnezyum	125 mg	250 mg
Vitamin D3	1 mcg	2 mcg

İçindekiler: Balık Yağı (Omega 3 Kaynağı), Kapsül Bileşeni (Siğir Jelatini, Gliserin, Su, Titanyum dioksit), Kalsiyum karbonat, Magnezyum sitrat, Emülgatör (Sarı balmumu), Kolekalsiferol (Vitamin D)

Kullanım Şekli ve Günlük Alım Dozu:

11 Yaş ve Üzeri
Yetişkinlerin
Kullanımına Uygundur.

Tercihen Yemeklerden
Sonra Günde 2 Defa
1'er Kapsül Yeterli
Miktar Su İle İçilmesi
Tavsiye Edilir.



**Kalsiyum
Magnezyum
Vitamin D
&
Omega 3**

2500mg Balık Yağı
EPA & DHA İçerir

Magnezyum

Yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

Normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.

Normal protein sentezine katkıda bulunur.

Normal kemiklerin ve normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur.



 **microbiome**
VITAMINS & MINERALS



Kalsiyum

Normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.

Normal kas fonksiyonuna katkıda bulunur.

Sindirim enzimlerinin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

Normal kemiklerin korunması için gereklidir.

Normal dişlerin korunması için gereklidir.

 **TÜM ECZANELERDE!**



D Vitamini

Normal kan kalsiyum düzeyine katkıda bulunur.

Normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.

Normal kas fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.

Normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur.

Bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.