

Rossylia⁺

MULTIMAX⁺



Ürünün ana bileşeni olan
Balık Yağı, Norveç'ten ithal edilmiştir.



www.rossylia.com.tr

KULLANMA TALİMATI

Rossylia MultiMax Omega-3, Multivitamin ve Multiminerale İçeren Takviye Edici Gıda'yı kullanmaya başlamadan önce bu kullanma talimatını lütfen dikkatlice okuyunuz.

Rossylia MultiMax Nedir?

Rossylia MultiMax; Balık Yağı, 10 vitamin ve 5 mineral kombinasyonu içermektedir. Rossylia MultiMax bir takviye edici gıdadır. Üretimi ve içeriği Türkiye Cumhuriyeti Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından onaylanmıştır. Rossylia MultiMax'ın onay numarası 014148-28.07.2022'dir. (Takviye edici gıdaların onay durumunu kontrol etmek için <https://ggbts.tarim.gov.tr/> adresini ziyaret edebilirsiniz.)

Rossylia MultiMax'ın İçerdiği Balık Yağı

Rossylia MultiMax; her kapsülde 500 mg Balık Yağı içermektedir. 370 mg Omega-3 yağ asitleri barındırır. DHA 250, EPA ise 50 mg'dir. Ürünün ana bileşeni olan Balık Yağı Norveç'ten ithal edilmiştir.

Rossylia MultiMax'ın İçerdiği Vitaminler

Rossylia MultiMax; başta Folik Asit olmak üzere E, D3, B12, Biotin, B6, B5, B3, B2 ve B1 ile birlikte toplam 10 farklı vitamin içerir. Folik Asitin Beslenme referans değeri %300, diğer vitaminlerin ise %100'dür.

Rossylia MultiMax'ın İçerdiği Mineraller

Rossylia MultiMax; Çinko, Bakır, İyot, Selenyum ve Manganez minerallerini içermektedir. 1 yumuşak kapsülde bulunan minerallerin Beslenme Referans Değeri %100'dür.

Rossylia MultiMax'ın Desteği

Rossylia MultiMax, gıda takviyesi olduğu için içeriğinde bulunan bileşenlerin etkisi Türk Gıda Kodeksi Beslenme Ve Sağlık Beyanları Yönetmeliği'nin ilgili eklerinde açıkça tanımlanmıştır. Rossylia MultiMax'te bulunan bileşenlerin Türk Gıda Kodeksi'nde belirtilen etkilerini incelemek için arka sayfaya bakabilirsiniz.

Kullanım dozu ve kullanım şekli

Günde 1 Yumuşak Kapsülün suyla birlikte kullanılması önerilir.

Muhafaza Koşulları

Doğrudan ısı kaynaklarına ve güneş ışınlarına temastan kaçınınız. 25°C 'yi aşmayacak şekilde oda sıcaklığında kuru ve serin yerde ambalaj içinde saklayınız.

Uyarılar

Tavsiye edilen günlük porsiyonu aşmayın. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayın. Hamilelik ve emzirme dönemi ile hastalık veya ilaç kullanılması durumlarında doktorunuza danışın. İçindeki herhangi bir maddeye karşı alerjisi olanlar kullanamaz. Beklenmeyen bir etki görüldüğünde doktorunuza danışınız. Ürün Parti No ve T.E.T.T. kutunun üzerinde yazmaktadır.

■ Gebelik Planlarken ■ Hamilelikte ■ Emzirme Sürecinde

Ürün Sahibi: Vulpex Pharma

www.vulpexpharma.com

☎ 0850 242 25 13



Rossylia⁺

MULTIMAX⁺



Ürünün ana bileşeni olan
Balık Yağı, Norveç'ten ithal edilmiştir.



www.rossylia.com.tr

Rossylia MultiMax'ın İçeriğindeki Bileşenlerin Bazı Etkileri*

EPA ve DHA

Dokosaheksaenoik asit (DHA)'in anne tarafından alınması fetusun ve emzirilen bebeklerin normal beyin gelişimine katkıda bulunur. DHA'in anne tarafından alınması fetusun ve emzirilen bebeklerin normal göz gelişimine katkıda bulunur. EPA ve DHA kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Bu faydalı etki günde 250 mg DHA alındığında sağlanır. Rossylia MultiMax'ın 1 yumuşak kapsülünde 250 mg DHA bulunur.

Folik Asit

Takviye folik asit alımı, anne adayının folat düzeyini artırır. Düşük folat düzeyi, fetüsün gelişiminde nöral tüp kusurları için bir risk faktörüdür. Bu faydalı etki için gebelikten en az bir ay öncesi ve 3 ay sonrasında kadar takviye olarak folik asit alınmalıdır.

Çinko:

Normal DNA sentezine katkıda bulunur. Yağ asitlerinin normal metabolizmasına katkıda bulunur. Çinko normal saçın korunmasına ve bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Çinkonun hücre bölünmesinde görevi vardır.

İyot

İyot, normal enerji oluşum metabolizmasına ve normal cildin korunmasına katkıda bulunur.

Mangan

Normal kemiklerin korunmasına ve bağ dokunun normal oluşumuna katkıda bulunur.

B12

B12 vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. B12 vitamini normal homosistein metabolizmasına katkıda bulunur.

B6

B6 vitamini normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna katkıda bulunur. B6 vitamini normal sistein sentezine katkıda bulunur.

D Vitamini

Kalsiyum ve fosforun normal emilimine katkıda bulunur. D vitamini normal kas fonksiyonunun ve dişlerin korunmasına katkıda bulunur.

*Bu sayfada yer alan bilgiler, 26/01/2017 tarihli Resmî Gazete'de yer alan ve Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nca hazırlanan Türk Gıda Kodeksi Beslenme Ve Sağlık Beyanları Yönetmeliği'nden alınmıştır. EK-2 ve EK-4'te yer alan ibareler kullanılmıştır.

Detaylı bilgi için
QR kodu okut

