

Vinalac
30 tablet



ÜRÜN TANIMI: Multivitamin, mineral kompleksi ve probiyotik mikroorganizma içeren takviye edici gıda. İçeriğinde 30 tablet bulunur. Her tablette, 3 mg Betakaroten (500 µg RE A Vitamini), 2,1 mg B₁ Vitamini, 2,4 mg B₂ Vitamini, 27 mg NE B₃ Vitamini, 12 mg B₅ Vitamini, 4 mg B₆ Vitamini, 2 µg B₁₂ Vitamini, 400 µg Quatrefolic, 120 mg C Vitamini, 7,5 µg D₃ Vitamini, 15 mg α-TE E Vitamini, 100 µg Biotin, 17 mg Demir, 75 mg Magnezyum, 1,8 mg Manganez, 7,5 mg Çinko, 1.100 µg Bakır, 150 µg İyot, 70 µg Selenyum, 25 µg Krom, 75 µg Molibden, 5 x10⁹ KOB Lactobacillus rhamnosus, 30 mg Zencefil (Zingiber officinale) rizomu bulunmaktadır.

NEDİR VE NE İÇİN KULLANILIR: Quatrefolic folik asit metabolizmasına son basamakta katılarak vücudun folik asitten maksimum fayda sağlamasına yardımcı olur. Folik asitin gebelikten önceki 12 haftada başlanması ve 1. trimesterin sonuna kadar devam edilmesi durumunda nöral tüp defektlerini önleyici etkisi olduğu bilinmektedir. Vinalac folik asitten maksimum faydalanmayı hedefleyen 400 µg Quatrefolic içermektedir. Probiyotik mikroorganizmalar (Lactobacillus rhamnosus) sindirim sistemini düzenlemeye ve bağırsık sistemini desteklemeye yardımcı olur. Vinalac 30 mg zencefil içermektedir. Zencefilin gebeliğin erken evresinde sabah bulantısının kontrol edilmesine katkıda bulunan bulantı karşıtı etkilere sahip olduğu bilinmektedir. C vitamini kan damarlarının, kemiklerin, kırıkdağın, dişlerin, diş etlerinin ve cildin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna, normal enerji oluşum metabolizmasına, bağırsık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur, demir emilimini artırır. A vitamini normal mukozanın, cildin ve normal görme yetisinin korunmasına, demir metabolizmasına ve bağırsık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. A vitamininin hücre özelleşmesinde de görevi vardır. Vitamin B₃ normal enerji oluşum mekanizmasına, normal mukozanın ve cildin korunmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Vitamin B₆ normal sistein ve homosistein metabolizmasına, normal enerji oluşumuna, protein ve glikojen metabolizmasına, kırmızı kan hücrelerinin oluşumuna, bağırsık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Vitamin B₅ normal enerji oluşum mekanizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına, steroid hormonların, D vitamininin ve bazı sinir iletilerinin normal sentezi ve metabolizmasına katkıda bulunur. Vitamin B₁ normal enerji oluşum mekanizmasına ve kalbin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Vitamin B₂ normal enerji oluşum mekanizmasına, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına, normal mukozanın, kırmızı kan hücrelerinin, cildin ve görme yetisinin korunmasına katkıda bulunur. Vitamin D₃ kalsiyum ve fosforun normal emilimine ve kullanımına, kan kalsiyum düzeyine, kemiklerin, kas dokusunun, dişlerin korunmasına ve bağırsık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. D vitamininin hücre bölünmesinde de görevi vardır. Vitamin B₁₂ normal enerji oluşum metabolizmasına, homosistein metabolizmasına, normal kırmızı kan hücresi oluşumuna ve bağırsık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur, hücre bölünmesinde görev alır. Vitamin B₁₂ yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına da katkıda bulunur. Folik asit normal amino asit sentezine, kan oluşumuna, homosistein metabolizmasına, bağırsık sisteminin normal fonksiyonuna, yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. Folik asit ayrıca hücre bölünmesinde de görev alır. Biotin normal enerji oluşum ve makrobesin öğeleri metabolizmalarına, saçın, mukozanın ve cildin korunmasına katkıda bulunur. Magnezyum yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına, elektrolit dengesine, normal kas fonksiyonuna, protein sentezine, normal kemiklerin ve dişlerin korunmasına katkıda bulunur. Demir normal enerji oluşum mekanizmasına, normal bağ dokularının korunmasına, normal saç ve cilt pigmentasyonuna ve bağırsık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. İyot normal enerji oluşum mekanizmasına, normal cildin korunmasına katkıda bulunur. İyot ayrıca tiroid hormonlarının normal üretimine ve normal tiroid fonksiyonuna katkıda bulunur. Selenyum normal saçın, tırnakların korunmasına, normal tiroit fonksiyonuna ve bağırsık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur. Molibden kükürt içeren aminoasitlerin normal metabolizmasına katkıda bulunur. Dengeli ve çeşitli beslenme sağlıklı yaşam için önemlidir. Vinalac zamanla salınan bir kaplamaya sahiptir. Vinalac, özel galenik formülasyonu ve çift kaplı tablet yapısına sahiptir ve mikroenkapsüle probiyotik yapı bileşenlerinin serbestlenmesi 1 saat sonra başlamakta ve alımdan 4 saat sonra, yani ince bağırsağa geçerken, maksimum düzeye ulaşmaktadır. Bu güvenli geçiş aynı zamanda, tablette bulunan tüm probiyotik mikroorganizmaların mide-pankreas bariyerinden bozulmadan geçmesine olanak sağlamaktadır.

KULLANMADAN ÖNCE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER: İlaç değildir. Hastalıkların önlenmesi veya tedavi edilmesi amacıyla kullanılmaz. Tavsiye edilen günlük porsiyonu aşmayın. Takviye edici gıdalar normal beslenmenin yerine geçemez. Hamilelik ve emzirme dönemi ile hastalık ve ilaç kullanılması durumlarında doktorunuza danışın. Beklenmeyen bir etki görüldüğünde doktorunuza danışın.

NASIL KULLANILIR: Tercihen yemek sırasında günde bir tablet alınması önerilir. Yetişkin kadınların kullanımına uygundur. Gebe kalmadan 4 hafta önce (kontrasepsiyon bırakıldıktan sonra) başlatılması ve gebelik ve emzirme dönemi boyunca devam ettirilmesi önerilir.

SAKLANMASI: 25°C'nin altındaki oda sıcaklığında, orijinal ambalajı içinde, ışıktan koruyarak saklayınız. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Tavsiye edilen tüketim tarihi ile uyumlu olarak kullanınız.

ÜRETİCİ FİRMA: Fine Foods & Pharmaceuticals N.T.M S.p.A., İtalya.

LİSANSÖR FİRMA: Vesale Pharma SA NV, Belçika.

İTHALATÇI FİRMA: Er-Kim İlaç Sanayi ve Ticaret A.Ş. Levazım Mah. Kuru Sk. No: 2 Zorlu Center D-Blok T3 Katı D: 344, 34340 Beşiktaş – İstanbul.

KDV DAHİL PERAKENDE SATIŞ FİYATI: 68,00 TL (10 Eylül 2019).

Bu ürün Tarım Bakanlığı onaylı takviye edici gıdadır, tıbbi ürün (müstahzar) olarak değerlendirilmemiştir.