



R-STOUR

DOĞAL İÇERİK

Ardıç, Karahindiba, Rezene, Maydanoz, Devedikeni, Hatmi Kökü, Zencefil, Karabiber, Kırk Kilit Otu

TEMEL ÖZELLİKLER



9

5

PROBİYATİK BAKTERİ

Bifidobacterium infantis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium longum, Lactobacillus acidophilus

5

SİNDİRİM ENZİMİ

Amilaz, Proteaz, Laktaz, Lipaz, Selülaz

TEMEL FAYDALAR



SİNDİRİM

Laktaz enzimi, laktozu sindirmekte güçlük çeken bireylerde laktoz sindirimini iyileştirir.

İÇERİKLER

Sindirim Enzimleri Karışımı (Proteazlar, Amilaz, Lipaz, Laktaz, Selülaz), Kapsül Bileşeni Kıvam Arttırıcı: Pullulan, Renklendirici: Klorofillerin Bakır Kompleksleri), Karahindiba, Probiyotik Karışımı (Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium longum, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus Acidophilus), Zencefil, Tuz, Devedikeni Ekstresi, Kırk Kilit Otu Ekstresi, Ardiç Ekstresi, Rezene, Hatmi, Maydanoz, Karabiber.

KULLANIM

Bu takviye edici gıda 11 yaş ve üzeri yetişkinler içindir. Yetişkinlerin ilk öğünlerinde 2 kapsül alması tavsiye edilir. Daha fazla sindirim desteği için gerekli durumlarda her ek öğünde 2 kapsül alabilirsiniz.

Referanslar:

- Menga J., Zhangb QX., Lub RR. Surface layer protein from Lactobacillus acidophilus NCFM inhibit intestinal pathogen-induced apoptosis in HT-29 cells. International Journal of Biological Macromolecules 96 (2017) 766–774.
- Butler ML., Cryan JF., Dinan TG. Man and the Microbiome: A New Theory of Everything? Annu. Rev. Clin. Psychol. 2019. 15:20.1–20.28.

*Referans: 20 Nisan 2023 PERŞEMBE tarihli, 32169 sayılı YENİ yönetmelik Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumundan: GIDA VE TAKVİYE EDİCİ GIDALARDA SAĞLIK BEYANI KULLANIMI HAKKINDA YÖNETMELİK

* İçerdiği probiyotik mikroorganizmalar, sindirim sistemini düzenlemeye ve bağırsıklık sistemini desteklemeye yardımcı olur.

* İçerdiği prebiyotik bileşenler, probiyotik mikroorganizmaların bağırsakta gelişimini ve yaşamını destekler.

* Söz konusu bilgiler, Amare Global ürünlerindeki bazı içerikler için yapılan bilimsel araştırmalara dayanmaktadır. Bu çalışmalarda doğrudan Amare Global ürünleri incelenmemiş olup bu çalışma sonuçları ile Amare Global ürünleri arasında doğrudan bağ kurulamaz. Amare Global ürünleri herhangi bir hastalığı veya durumu teşhis etme, tedavi etme, iyileştirme, önleme veya hafifletme amacını taşımaz ve yapmaz.

SİNDİRİM ENZİMLERİ



AMİLAZ

Amilaz, vücudun şeker metabolizmasında yer alan bir enzimdir. Tükürükte ve pankreas salgılarında bulunur. Enzim, yiyeceklerle alınan büyük şeker moleküllerini daha küçük şeker birimlerine ayırır.



PROTEAZ

Bir proteaz (peptidaz veya proteinaz olarak da adlandırılır), proteolizi katalize eden (reaksiyon hızını arttıran veya hızlandıran), proteinleri daha küçük polipeptitlere veya tek amino asitlere parçalayan ve yeni protein ürünlerinin oluşumunu teşvik eden bir enzimdir.



LAKTAZ

Laktaz, bağırsakta bulunan ve laktozu bileşenlerine galaktoz ve glukozu ayıran bir enzimin adıdır. Bu kimyasal reaksiyon olmadan, laktoz bileşenleri ince bağırsağın mukozası tarafından emilemez.



LİPAZ

Lipaz, pankreasta üretilen bir sindirim enzimidir. Yağların (trigliseritler) sindirimi için vücut tarafından gereklidir.



SELÜLAZ

Selülazlar, selüloz molekülünü beta-glukoz gibi monosakkaritler veya daha kısa polisakkaritler ve oligosakkaritler halinde parçalar.

BESLENME BİLGİLERİ

ETKEN MADDE	2 Kapsül
Sindirim Enzimleri Karışımı	250,00 mg
- Proteazlar	- 50 mg
- Amilaz	- 50 mg
- Lipaz	- 50 mg
- Laktaz	- 50 mg
- Selülaz	- 50 mg
Probiyotik Karışımı	Toplam Bakteri
- Bifidobacterium infantis	1 x10 ¹⁰ kob
- Bifidobacterium longum	
- Lactobacillus plantarum	
- Lactobacillus rhamnosus	
- Lactobacillus Acidophilus	
Karahindiba	150,00 mg
Zencefil	50,00 mg
Devedikeni Ekstresi	20,00 mg
Kırk Kilit Otu Ekstresi	15,00 mg
Ardıç Ekstresi	15,00 mg
Rezene	15,00 mg
Hatmi	15,00 mg
Maydanoz	10,00 mg
Karabiber	1,26 mg