

ORIGIN
ÇİKOLATA



18

AMİNO ASİT

Asparagin, Treonin, Serin, Glutamin, Glisin, Alanin, Prolin, Valin, Metionin, İzolösin, Lösin, Tirozin, Fenilalanin, Lizin, Histidin, Arginin, Sistein, Triptofan

12

TEMEL FAYDA

Kaslar, Kemikler, Bağışıklık Sistemi, Kan, Metabolizma, Hücreler, Dişler, Saç, Tırnaklar, Deri, Hormonlar, Görme

10

TEMEL İÇERİK

Bezelye Proteini, Bakla Proteini, Kabak Çekirdeği Proteini, MCT Hindistan Cevizi Yağı, Ayçiçek Yağı, Organik Şeker Kamışı, Keten Tohumu, Kakao Tozu, Pembe Himalaya Tuzu, Elma Pektini

TEMEL ÖZELLİKLER



TEMEL FAYDALAR



KASLAR

Protein kas kütlesinin artmasına katkıda bulunur. Protein kas kütlesinin korunmasına katkıda bulunur. Potasyum, Magnezyum ve Kalsiyum normal kas fonksiyonlarına katkıda bulunur.



KEMİKLER

Protein, Çinko ve Magnezyum normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur. Kalsiyum normal kemiklerin korunması için gereklidir.



BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ

Çinko, bağışıklık sisteminin normal işlevine katkıda bulunur.



KAN

Potasyum, normal kan basıncının korunmasına katkıda bulunur.



METABOLİZMA

Kalsiyum ve Magnezyum normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.

Kalsiyum sindirim enzimlerinin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

Magnezyum ve Çinko normal protein sentezine katkıda bulunur.

Çinko normal karbonhidrat metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko normal makro besin metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko, yağ asitlerinin normal metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko, A vitamininin normal metabolizmasına katkıda bulunur.



HÜCRELER

Kalsiyumun hücre bölünmesinde ve özelleşmesi sürecinde görevi vardır.

Magnezyum ve Çinko'nun hücre bölünmesinde görevi vardır.



DIŞ

Normal dişlerin bakımı için kalsiyum gereklidir. Magnezyum normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur.



SAÇ

Çinko normal saçın korunmasına katkıda bulunur.



TIRNAK

Çinko, normal tırnakların korunmasına katkıda bulunur.



DERİ

Çinko, normal cildin korunmasına katkıda bulunur. Manganez, bağ dokusunun normal oluşumuna katkıda bulunur.



HORMONLAR

Çinko, kandaki normal testosteron seviyelerinin korunmasına katkıda bulunur.



GÖZ

Çinko, normal görüşün korunmasına katkıda bulunur.

İÇERİKLER

Bezelye proteini, Şeker (Şeker Kamışı), Alkali Kakao, Aroma Verici: Çikolata (%7,52), Fruktooligosakkarit (FOS), L- Sitrulin, Orta Zincirli Trigliseridleri (Hindistan Cevizi), Ay Çiçeği Yağı, Ortofosforik asidin kalsiyum tuzları, Tuz, Potasyum Klorür, Kıvam Arttırıcı: Ksantan Gam, Magnezyum Oksit, Asitlik Düzenleyici: Sodyum Sitratlara, Ketan Tohumu, Bal Kabağı, Kıvam Arttırıcı: Pektinler (Elma), Çinko Bisglisinat, Emülgatör: Lesitinler (Ay Çiçeği), D - Alfa Tokoferil Asetat, Acı Bakla, Manganez Sülfat

KULLANIMI

3 ölçek toz karışımı shaker'a koyun ve üzerine 300ml soğuk su ekleyin. İyice karıştırın(shakerı sallayarak) ve için.

BESLENME BİLGİLERİ

ETKEN MADDE TABLOSU

ETKEN MADDE	mg / 3 Ölçek
Bezelye Proteini	24131
Fruktooligosakkarit (FOS)	2678
L-Sitrulin	1000
Orta Zincirli Trigliseridleri (Hindistan Cevizi)	850
Kalsiyum	212
Magnezyum	96
Ketan Tohumu	50
Bal Kabağı	38
Çinko	6
E Vitamini (mg α-TE)	12,5 mg α-TE
Acı Bakla	13
Manganez	1,53

ENERJİ VE BESİN ÖĞELERİ**	3 Ölçek*	100 g Toz Ürün
Enerji	686,4 kJ / 162,8 Kcal	1560 kJ / 370 Kcal
Yağ	2,86 g	6,5 g
- Doymuş Yağ	0,97 g	2,2 g
Karbonhidrat	10,12 g	23,0 g
- Şekerler	4,88 g	11,1 g
Lif	2,55 g	5,8 g
Protein	22,80 g	51,9 g
Tuz	1,1 g	2,52 g

* 3 ölçek toz ürünün kullanım önerisine göre hazırlanmış son ürün için.

** Değerler ortalama değerler üzerinden verilmiştir.

AMİNO ASİT TABLOSU

Amino Asit	44 g başına toplam
Asparajin	2,39 g
Treonin	0,86 g
Serin	0,98 g
Glutamin	3,86 g
Glisin	0,60 g
Alanin	0,74 g
Prolin	0,53 g
Valin	1,09 g
Metionin	0,19 g
İzolösin	0,79 g
Lösin	1,85 g
Tirozin	0,79 g
Fenilalanin	1,04 g
Lizin	1,56 g
Histidin	0,56 g
Arginin	1,84 g
Sistein	0,50 g
Triptofan	0,16 g