



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 artışına 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 Sitrattlar, 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(shakeri sallayarak) ve için.

BESLENME BİLGİLERİ

ETKEN MADDE	mg / 1 Ölçek	%BRD*	mg / 3 Ölçek	%BRD*
Bezelye Proteini	8043,667 mg	-	24.131 mg	-
Fruktooligosakkarit (FOS)	892,6667 mg	-	2.678 mg	-
L- Sitrülin	333,3333 mg	-	1.000 mg	-
Orta Zincirli Trigliseritler (Hindistan Cevizi)	283,3333 mg	-	850 mg	-
Kalsiyum	70,66667 mg	-	212 mg	%27
Magnezyum	32 mg	-	96 mg	%26
Ketan Tohumu - Linum usitatissimum - Tohum	16,66667 mg	-	50 mg	-
Bal Kabağı - Cucurbita sp.- Tohum	12,66667 mg	-	38 mg	-
Çinko	2 mg	%20	6 mg	%60
E Vitamini (mg α-TE)	4,166667 mg α-TE	%35	12,5 mg α-TE	%104
Acı Bakla - Lupinus sp- Tohum	4,333333 mg	-	13 mg	-
Manganez	0,51 mg	%26	1,53 mg	%77

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