

GENEL KULLANIM TALİMATLARI

Kolik ve orta şiddetli sindirim bozuklukları görülen süt çocuklarının diyet yönetimi için özel tıbbi amaçlı gıdadır.

İçindekiler

Maltodekstrin, laktoz, kısmi hidrolize whey proteinleri, **süt yağı**, bitkisel yağlar (ayçiçek yağı, kolza yağı, oleik asitçe zengin ayçiçek yağı), **uzun ve kısa zincirli fruktooligosakkaritler**, mineraller (ortofosforik asitin kalsiyum tuzları, kalsiyum hidroksit, potasyum hidroksit, ortofosforik asidin sodyum tuzları, kalsiyum klorür, potasyum sitrat, sitrik asitin magnezyum tuzları, potasyum klorür, sodyum sitrat, çinko sülfat, demir-II sülfat, bakır sülfat, mangan sülfat, potasyum iyodür, sodyum molibdat, krom III klorit ve heksahidrat, sodyum selenit), kıvam artırıcı (keçiyoynuzu lifi), emülgatör (Sitrik esterlerin mono- ve digliseritleri, soya lesitini), **balık yağı**, tek hücre yağı (*Mortierella alpina*), L-arginin, L-histidin, L-triptofan, **vitaminler** (C vitamini, E vitamini, niasin, pantotenik asit, B2 vitamini, B6 vitamini, B1 Vitamini, A vitamini, folik asit, K vitamini, biotin, D vitamini, B12 vitamini), kolin klorür, **B. infantis**, *L. rhamnosus*, taurin, inositol, nükleotidler (sitidin-5'-monofosfat, üridin-5'-monofosfat sodyum tuzu, adenosin-5'-monofosfat, guanosin-5'-monofosfat sodyum tuzu, inosin-5'-monofosfat sodyum tuzu), antioksidanlar (tokoferolce zengin ekstrakt, L-askorbil palmitat), L-karnitin.

Hazırlama Talimatı



1. Biberonu hazırlamadan önce ellerinizi yıkayınız.
2. Biberonu temizledikten sonra, biberon, biberon emziği ve kapağını kapalı bir kap içerisinde suyla 10 dakika boyunca kaynamaya bırakınız.
3. Başka bir kap içerisinde içme suyunu kaynatınız ve 40-45°C seviyesine kadar soğumasını bekleyiniz. Bu sudan hazırlama tablosunda gösterilen miktarı, kaynatmış olduğunuz biberon içerisine dökünüz.
4. Biberona hazırlama tablosunda gösterilen miktarda tozu, ölçü kaşığı kullanarak ilave ediniz. Ölçü kaşığı kullanırken, gereğinden fazla toz ilave edilmesini önlemek için kutunun içerisindeki düzleyiciyi kullanınız.
5. Biberonun kapağını kapatınız ve içeriği tam eriyinceye kadar çalkalayınız.
6. Devam sütünü içme sıcaklığına kadar soğutunuz, bebeğinize vermeden önce sıcaklığını kontrol ediniz.

Bebeğinizin sağlığı için ve mamanın doğru hazırlanmamasından kaynaklanabilecek olası hastalıkları önlemek için mama hazırlama talimatını uygulayınız.

Önerilen Beslenme Tablosu

- Evolvia AC, 30 ml suya 4,7g toz mamanın ilavesiyle hazırlanır. Doktor tarafından başka şekilde önerilmediği takdirde, aşağıda belirtildiği şekilde hazırlanmalıdır.
- Bir ölçek yaklaşık 4,7 g toz mama içerir. Ölçek kutunun içinde yer almaktadır. Uygun olmayan hazırlama, saklama ya da kullanım şekilleri sağlık sorunlarına yol açar.
- Evolvia AC, bebek ve küçük çocuklardan oluşan özel bir gruba yönelik özel tıbbi amaçlı gıdadır ve 6. aya kadar tek beslenme kaynağı olarak tüketilebilir.

Yaş	Miktar (4,7g)	Su (ml)	Günlük Öğün Sayısı
1-2 Hafta	3	90	6
3-4 Hafta	4	120	6
2. ay	5	150	6
3. ay	6	180	5
4.-5. ay	7	210	5
6. aydan itibaren	8	240	4

Her bir biberon için

Kullanım Önerileri

- Hazırladığınız mamayı mikrodalga fırında ısıtmayınız.
- Mamayı her seferinde taze olarak hazırlayınız.
- Artan mamaları dökünüz, bebeğinize vermeyiniz.

Saklama Koşulları

- Evolvia AC, besleyici özelliklerinin en iyi şekilde korunmasını sağlamak amacıyla koruyucu atmosferde ambalajlanmıştır.
- Kutuyu kapalı bir şekilde, serin ve kuru bir yerde saklayınız.
- Mamanın hazırlandıktan sonra 1 saat içinde tüketilmesi önerilir.
- Evolvia AC, kutu açıldıktan sonra bir ay içerisinde tüketilmelidir.
- Oda sıcaklığında (15 – 25 °C) saklanmalıdır.

Etiket Bilgisi

Enerji ve Besin Öğeleri	Birim	100 g Toz	100 ml İçilmeye Hazır (%14)
Enerji	kj	2026	284
	kcal	484	68
Yağ (%42,8 Enerji)	g	23	3,2
-Doymuş yağ asitleri	g	8,9	1,2
-Tekli doymamış yağ	g	7,65	1,07
-Çoklu doymamış yağ	g	9,06	1,27
Karbonhidrat (%46,6 Enerji)	g	56,5	7,9
-Laktoz	g	22,6	3,2
Lif (%2,3 Enerji)	g	5,5	0,8
Protein (%8,3 Enerji)	g	10	1,4
Vitaminler			
A Vitamini	mcg	355	49,7
D Vitamini	mcg	11	1,5
E Vitamini	mg	10	1,4
K Vitamini	mcg	40	5,6
C Vitamini	mg	83	11,6
B1 Vitamini	mcg	790	110,6
B2 Vitamini	mcg	1195	167,3
Niasin	mg	5	0,7
B6 Vitamini	mcg	775	108,5
Folik asit	mcg	137	19,2
B12 Vitamini	mcg	1,4	0,2
Biotin	mcg	14	2
Pantotenik asit	mg	3,2	0,4
Mineraller			
Sodyum	mg	161	23
Potasyum	mg	590	83
Klor	mg	351	49
Kalsiyum	mg	600	84
Fosfor	mg	390	55
Magnezyum	mg	45	6,3
Demir	mg	5	0,7
Çinko	mg	7,1	1
Bakır	mcg	345	48,3
Mangan	mcg	100	14
Flor	mcg	275	38,5
Selenyum	mcg	20	2,8
Krom	mcg	20	2,8
Molibden	mcg	30	4,2
İyot	mcg	100	14
Nükleotidler	mg	17,9	2,5
Diğer			
Kolin	mg	142	19,9
Taurin	mg	33	4,6
Inositol	mg	25,6	3,6
L-Karnitin	mg	7,5	1,1
Ozmolarite	mOsm/l		220
Ca/P oranı		1,9	1,9