

GENEL KULLANIM TALİMATLARI

Doğumdan itibaren (0-6 ay)

İnek sütü proteinlerine karşı alerji ve intolerans, primer veya sekonder laktoz intoleransı görülen bazı bebeklerin özel beslenmesi için geliştirilmiştir.

İçindekiler

Maltodekstrin, bitkisel yağlar (palm yağı, kanola yağı, hindistan cevizi yağı, ayçiçek yağı, palm çekirdeği yağı), hidrolize edilmiş pirinç proteini, mısır nişastası, MCT yağı (orta zincirli trigliseritler), **uzun ve kısa zincirli fruktooligosakkaritler**, mineraller (ortofosforik asidin kalsiyum tuzları, ortofosforik asidin potasyum tuzları, kalsiyum klorür, sodyum sitrat, potasyum hidroksit, magnezyum hidroksit, sitrik asidin kalsiyum tuzları, demir-II sülfat, çinko sülfat, potasyum sitrat, potasyum klorür, kalsiyum hidroksit, magnezyum sülfat, bakır sülfat, mangan sülfat, kalsiyum karbonat, potasyum iyodür, krom III klorit ve heksahidrat, sodyum molibdat, sodyum selenit), emülgatör (yağ asitlerinin mono- ve digliseritleri, ayçiçeği lesitini, soya lesitini), **balık yağı**, L-Lizin, tek hücre yağı (*Mortierella alpina*), **vitaminler** (C vitamini, E vitamini, niacin, pantotenik asit, B2 vitamini, B6 vitamini, B1 vitamini, A vitamini, folik asit, K vitamini, biotin, D vitamini, B12 vitamini), kolin klorür, L-triptofan, taurin, inositol, nükleotidler (sitidin-5'-monofosfat, üridin-5'-monofosfatın sodyum tuzu, adenozin-5'-monofosfat, inozin-5'-monofosfatın sodyum tuzu, guanozin-5'-monofosfatın 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.

Önerilen Beslenme Tablosu

- Evolvia RP 1, 30 ml suya 4,5 g toz mamanın ilavesiyle hazırlanır. Doktor tarafından başka şekilde önerilmediği takdirde, aşağıda belirtildiği şekilde hazırlanmalıdır.
- Bir ölçek yaklaşık 4,5 g toz mama içerir. Ölçek kutunun içinde yer almaktadır.
- Uygun olmayan hazırlama, saklama ya da kullanım şekilleri sağlık sorunlarına yol açar.
- Evolvia RP 1, özel tıbbi amaçlı gıdadır ve 6. aya kadar tek beslenme kaynağı olarak tüketilebilir.

Yaş	Miktar (4,5g)	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

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 RP 1, 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 RP 1, kutu açıldıktan sonra bir ay içerisinde tüketilmelidir.
- Kutu açıldıktan sonra oda sıcaklığında (15 – 25 °C) saklanmalıdır.

Etiket Bilgisi

Enerji ve Besin Öğeleri	Birim	100 g Toz	100 ml İçilmeye Hazır (% 13,5)
Enerji			
	kJ	2074	278
	kcal	496	67
Yağ (%46,3 enerji)	g	25,5	3,4
Doymuş yağ	g	13,6	1,8
Tekli doymamış yağ	g	6,71	0,91
Çoklu doymamış yağ	g	5,15	0,7
MCT (orta zincirli trigliseritler)	g	6,6	0,9
Linoleik Asit (ω-6)	mg	2590	350
α-Linolenik Asit (ω-3)	mg	293	40
AA (ω-6)	mg	125	17
DHA (ω-3)	mg	125	17
Karbonhidrat (%41,7 enerji)	g	51,8	7
Lif (% 2,3 enerji)	g	5,7	0,8
Protein (% 9,7 enerji)	g	12	1,6
Vitaminler			
A vitamini	mcg	440	59,4
D vitamini	mcg	11	1,5
E vitamini	mg	9	1,2
K vitamini	mcg	40	5,4
C vitamini	mg	83	11,2
B1 vitamini	mcg	770	104
B2 vitamini	mcg	1150	155,3
Niasin	mg	5	0,7
B6 vitamini	mcg	770	104
Folik asit	mcg	50	6,75
B12 vitamini	mcg	1,4	0,2
Biotin	mcg	12	1,6
Pantotenik asit	mg	3,2	0,4
Mineraller			
Sodyum	mg	225	30
Potasyum	mg	500	68
Klor	mg	420	57
Kalsiyum	mg	550	74
Fosfor	mg	350	47
Magnezyum	mg	45	6,1
Demir	mg	5	0,7
Çinko	mg	7,5	1
Bakır	mcg	370	50
Mangan	mcg	150	20,3
Flor	mcg	275	37,1
Selenyum	mcg	20	2,7
Krom	mcg	20	2,7
Molibden	mcg	30	4,1
İyot	mcg	100	13,5
Nükleotidler	mg	20,5	2,7
Sitidin-5'-monofosfat	mg	8	1,1
Üridin-5'-monofosfat	mg	5,9	0,8
Adenozin-5'-monofosfat	mg	3	0,4
Guanozin-5'-monofosfat	mg	1,8	0,2
Inozin-5'-monofosfat	mg	1,8	0,2
Diğer			
Kolin	mg	150	20,3
Taurin	mg	35	4,7
Inositol	mg	25	3,4
L-Karnitin	mg	7	0,9
Ozmolarite	mOsm/l		159
Ca/P oranı		2	2

Analiz değerleri, normal kabul edilen değerlerden hafif sapmalar gösterebilir.