

GENEL KULLANIM TALİMATLARI

6. aydan itibaren

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 pirinç proteini, mısır nişastası, MCT yağı (orta zincirli trigliseritler), mineraller (ortofosforik asidin kalsiyum tuzları, potasyum klorür, sodyum sitrat, ortofosforik asidin potasyum tuzları, kalsiyum hidroksit, magnezyum hidroksit, demir-II sülfat, sitrik asidin kalsiyum tuzları, çinko sülfat, kalsiyum klorür, potasyum hidroksit, kalsiyum karbonat, potasyum sitrat magnezyum sülfat, bakır sülfat, mangan sülfat, potasyum iyodür, krom III klorit ve hekzahidrat, sodyum molibdat, sodyum selenit), **uzun ve kısa zincirli fruktooligosakkaritler**, emülgatör (yağ asitlerinin mono- ve digliseritleri, ayçiçeği lesitini, soya lesitini), **balık yağı**, L-lisin, **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), L-triptofan, kolin klorür, taurin, inositol, nükleotidler (sitidin-5'-monofosfat, üridin-5'-monofosfat sodyum tuzu, adenosin-5'-monofosfat, inosin-5'-monofosfat sodyum tuzu, guanosin-5'-monofosfat sodyum tuzu), antioksidanlar (tokoferolce zengin ekstrakt, L-askorbil palmitat), L-karnitin, **B. infantis**, *L. rhamnosus*.

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.

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

Önerilen Beslenme Tablosu

- Evolvia RP 2, 30 ml suya 4,7 g 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 RP 2, özel tıbbi amaçlı gıdadır ve 6. aydan itibaren normal beslenmeye takviye olarak tüketilmelidir. İlk 6 ay boyunca anne sütü yerine kullanılmamalıdır.

Yaş	Miktar	su	Günlük Öğün Sayısı
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 RP 2, 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 2, kutu açıldıktan sonra bir ay içerisinde tüketilmelidir.
- Kutu açıldıktan sonra oda sıcaklığında (15 – 25 °C) saklanmalıdır.

Etiket Bilgisi

Enerji ve Besin Ögeleri	Birim	100 g Toz	100 ml İçilmeye Hazır (% 14)
Enerji	kj	2068	291
	kcal	494	69
Yağ (%43,8 enerji)	g	24	3,4
Doymuş yağ	g	11,9	1,7
Tekli doymamış yağ	g	6,94	0,97
Çoklu doymamış yağ	g	5,21	0,73
MCT (orta zincirli trigliseritler)	g	4,6	0,6
Linoleik Asit (ω-6)	mg	2687	376
α-Linolenik Asit (ω-3)	mg	303	42
DHA (ω-3)	mg	125	18
Karbonhidrat (%44,1 enerji)	g	54,5	7,6
Lif (% 1,2 enerji)	g	3	0,4
Protein (% 10,9 enerji)	g	13,5	1,9
Vitaminler			
A vitamini	mcg	440	61,6
D vitamini	mcg	11	1,5
E vitamini	mg	9	1,3
K vitamini	mcg	40	5,6
C vitamini	mg	84	11,8
B1 vitamini	mcg	770	107,8
B2 vitamini	mcg	1150	161
Niasin	mg	5	0,7
B6 vitamini	mcg	770	107,8
Folik asit	mcg	50	7
B12 vitamini	mcg	1,4	0,2
Biotin	mcg	12	1,7
Pantotenik asit	mg	3,2	0,4
Mineraller			
Sodyum	mg	230	32
Potasyum	mg	620	87
Klor	mg	470	66
Kalsiyum	mg	585	82
Fosfor	mg	375	53
Magnezyum	mg	50	7
Demir	mg	8	1,1
Çinko	mg	7,3	1
Bakır	mcg	355	49,7
Mangan	mcg	150	21
Flor	mcg	275	38,5
Selenyum	mcg	24	3,4
Krom	mcg	20	2,8
Molibden	mcg	30	4,2
İyot	mcg	100	14
Nükleotidler	mg	20,2	2,83
Sitidin-5'-monofosfat	mg	7,8	1,1
Üridin-5'-monofosfat	mg	5,9	0,8
Adenozin-5'-monofosfat	mg	2,8	0,4
Guanozin-5'-monofosfat	mg	1,8	0,3
İnozin-5'-monofosfat	mg	1,8	0,3
Diğer			
Kolin	mg	50	7
Taurin	mg	33	4,6
Inositol	mg	25	3,5
L-Karnitin	mg	7	1
Ozmolarite	mOsm/l	-	152
Ca/P oranı		1,95	-

Analiz değerleri, normal kabul edilen değerlerden hafif sapmalar gösterebilir.