

GENEL KULLANIM TALİMATLARI

Prematüre ve düşük doğum ağırlıklı bebekler için özel tıbbi amaçlı gıdadır.

İçindekiler

Maltodekstrin, yağsız süt, **süt yağı**, demineralize whey, whey proteinleri, bitkisel yağlar (ayçiçek yağı, kanola yağı), MCT yağı (orta zincirli trigliseritler), mineraller (sodyum sitrat, ortofosforik asidin sodyum tuzları, ortofosforik asidin kalsiyum tuzları, kalsiyum klorür, potasyum klorür, kalsiyum hidroksit, sitrik asidin kalsiyum tuzları, kalsiyum karbonat, demir-II sülfat, magnezyum sülfat, çinko sülfat, potasyum sitrat, potasyum hidroksit, bakır sülfat, mangan sülfat, potasyum iyodür, sodyum selenit, krom (III) klorit ve hekzahidrat, sodyum molibdat), **balık yağı**, tek hücre yağı (*Mortierella alpina*), **vitaminler** (C vitamini, E vitamini, niasin, pantotenik asit, A vitamini, B2 vitamini, B1 vitamini, B6 vitamini, folik asit, K vitamini, D vitamini, biotin), kolin klorür, inositol, taurin, emülgatör (soya lesitini), nükleotidler (sitidin-5'-monofosfat, üridin-5'-monofosfatın sodyum tuzu, adenozin-5'-monofosfat, inozin-5'-monofosfatın sodyum tuzu, guanozin-5'-monofosfatın sodyum tuzu), L-Karnitin, antioksidanlar (askorbil palmitat, tokoferolce zengin ekstrakt).

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.

Dozaj

Sadece doktorun önerdiği miktarda kullanılmalıdır. Evolvía PREMATÜRE, 30 ml suya 4,8 gram toz mamanın ilavesiyle hazırlanır. Kullanılacak doz ve miktar, her bebek için ayrı olacak şekilde, bebeğin vücut ağırlığına ve enerji ihtiyacına göre ayarlanmalıdır. Bebeğinizin sağlığı için ve mamanın doğru hazırlanmamasından kaynaklanabilecek olası hastalıkları önlemek için mama hazırlama talimatlarını uygulayınız. Uygun olmayan hazırlama, saklama ya da kullanım şekilleri

sağlık sorunlarına yol açar. Bir lek yaklaşık 4,8 g toz mama içerir. Ölçek kutunun içinde yer almaktadır.

Kullanım nerileri

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

Saklama Koşulları

- Evolvia PREMATÜRE, 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 PREMATÜRE, kutu açıldıktan sonra bir ay içerisinde tüketilmelidir.
- Oda sıcaklığında (15 – 25 C) saklanmalıdır

Etiket Bilgisi

Enerji ve Besin Ögeleri	Birim	100 g Toz	100 ml İçilmeye Hazır (%14,5)
Enerji	kj	2149	312
	kcal	513	75
Yağ (%45,6 enerji)	g	26,0	3,8
Doymuş yağ	g	13,4	1,9
Tekli doymamış yağ	g	6	0,9
Çoklu doymamış yağ	g	6,7	1,0
Karbonhidrat (%41,3 enerji)	g	53,0	7,7
Laktoz	g	26,5	3,8
Protein (%13,1 enerji)	g	16,8	2,4
Vitaminler			
A vitamini	mcg	2050	297,3
D vitamini	mcg	20,5	3
E vitamini	mg	15	2,2
K vitamini	mcg	46	6,7
C vitamini	mg	100	14,5
B1 vitamini	mcg	1000	145
B2 vitamini	mcg	1300	188,5
Niasin	mg	5	0,7
B6 vitamini	mcg	620	89,9
Folik asit	mcg	260	37,7
B12 vitamini	mcg	2,5	0,4
Biotin	mcg	17,5	2,5
Pantotenik asit	mg	3,7	0,5
Mineraller			
Sodyum	mg	420	61
Potasyum	mg	610	88
Klor	mg	600	87
Kalsiyum	mg	650	94
Fosfor	mg	410	59
Magnezyum	mg	48	7
Demir	mg	10,6	1,5
Çinko	mg	8,2	1,2
Bakır	mcg	500	72,5
Mangan	mcg	88	12,8
Flor	mcg	275	39,9
Selenyum	mcg	37	5,4
Krom	mcg	20	2,9
Molibden	mcg	23	3,3
İyot	mcg	130	18,9
Nükleotidler	mg	17,6	2,5
Diğer			
Kolin	mg	183	26,5
Taurin	mg	33	4,8
Inositol	mg	46	6,7
L-Karnitin	mg	17	2,5
Ozmolarite	mOsm/l		258
Ca/P oranı		2	2