



**Hazırlama:**


 Mamayı hazırlamaya başlamadan önce ellerinizi yıkayınız.

 Biberonu, emziği, biberon kapağını ve diğer malzemeleri yıkayınız.


 En az 5 dakika kaynatınız. Kullanana kadar üstü kapalı şekilde bırakınız.

 İçme suyunu en az 5 dakika kaynatınız; içilebilir sıcaklığa kadar (yaklaşık 37°C) ılımaya bırakınız.

 İluk suyu beslenme tablosunda belirtilen miktarda biberona doldurunuz.

 Bebeğin yaşına göre gereken miktarda mamayı ölçü kaşığı ile ekleyiniz.

 Toz mama tamamen çözünene kadar biberonu çalkalayınız.

 Her kullanımdan sonra ürünün kutusunu sıkıca kapatınız ve serin, kuru bir yerde saklayınız.

**Uyarı:**

Kaynatılmamış su, kaynatılmamış biberon veya yanlış hazırlanmış mamalar bebeğinizi hasta edebilir. Yanlış saklama koşulları, kullanma, hazırlama ve besleme bebeğinizin sağlığını etkileyecek yan etkilere sebep olabilir.

**Önemli Uyarı:**

Anne sütü bebekler için en iyisidir. Bu mamayı kullanmaya karar vermeden önce tavsiyeleri için doktorunuza danışınız. Yalnızca tıbbi gözetim altında kullanılmalıdır. Bir (1) yaşın altındaki bebekler için tek başına beslenme kaynağı olarak, bir (1) yaşın üzerinde ise (besin alerjisi olanlarda) destek olarak hekim tavsiyesi ile kullanıma uygundur.

**İçindekiler:**

Glukoz şurubu, bitkisel yağlar (ayçiçeği, kanola, esterlenmiş palm yağı), amino asitler (L-lizin, L-lösin, L-prolin, L-glutamin, L-arginin, L-valin, glisin, L-izolösin, L-treonin, L-serin, L-fenilalanin, L-tirozin, L-aspartik asit, L-histidin, L-alanin, L-sistin, magnezyum L-aspartat, L-triptofan, L-metiyonin), orta zincirli trigliseritler, nişasta, mineraller (kalsiyum gliserofosfat, potasyum klorür, sodyum sitrat, kalsiyum sitrat, potasyum sitrat, sodyum fosfat, magnezyum oksit, ferroz sülfat, çinko sülfat, bakır sülfat, potasyum iyodür, manganez sülfat, sodyum selenat), yağ asitlerinin mono- ve digliseritlerinin sitrik asit esterleri (emülgatör), crypthecodinium cohii yağı (DHA), mortierella alphina yağı (ARA), kolin bitartarat, vitaminler (C, E, niasin, pantotenik asit, riboflavin, A, tiamin, B6, folik asit, K, D, biotin, B12), sitrik asit (asitlik düzenleyici), taurin, miyo-inositol, L-karnitin.

Gluten içermez. Laktoz içermez. Koruyucu atmosfer altında paketlenmiştir.

İthalatçı Firma: **Nestlé Türkiye Gıda Sanayi A.Ş.**

Büyükdere Cad. Nuru Ptaza No. 255, TR-34398 Maslak / İstanbul

Nestlé Ücretsiz Tüccetçi Danışma Hattı: 444 3 160

0800 211 02 18

Sadece sabit hatlardan aranabilmektedir.

Üretici firma: **Nestlé Nederland b.v.** Laan 110, 8071 JC Nunspeet Hollanda

® Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.



# Alfamino®



**Ağır inek sütü alerjisi ve/veya çoklu gıda alerjisi olan bebeklerin diyet yönetimi için**

400g e



Hipoalerjenik amino asit bazlı formül



MCT Kolayca emilebilen MCT



**Kullanımı kolay kaşık**

**DOĞUMDAN İTİBAREN ÖZEL TIBBİ AMAÇLI GIDA.**

**Uyarı:** Her seferde yalnızca bir biberon mama hazırlayınız. Mamayı hazırladıktan hemen sonra bebeğinize yediriniz ve talimatları tam olarak uygulayınız. Biberonda kalan mamayı saklamayınız, atınız. Bebeğinizi beslerken mutlaka kucağınıza alınız. Bebeğinizi gözetimsiz bırakmak boğulmasına sebep olabilir. Kutunun altında belirtilen son kullanma tarihinden (EXP) önce kullanınız. (gg.AA.yyyy) Serin, kuru bir yerde saklayınız ve açtıktan sonra 3 hafta içinde kullanınız.

Besleme tablosu	Öğün başına miktarlar		Günlük öğün sayısı
	Su (ml)	Ölçü kaşığı sayısı*	
Bebeğinizin yaşı			
1 - 2 hafta	90	3	6
3 - 4 hafta	120	4	5
2 ay	150	5	5
3 - 4 ay	180	6	5
5 - 6 ay	210	7	5
7 aydan sonra**	210	7	3-4

Ölçü kaşığı: 4,4 g

\* Not: Hazırlama oranlarını değiştirmeyiniz. Yalnızca kutu içerisinde verilen ölçü kaşığını kullanınız. Önerilen miktarlardan daha fazla ya da daha az mama kullanımı dehidratasyon ya da bebeğinizin yeterli besin öğelerini alamamasına sebep olabilir.

\*\* Doktorunuza sormadan bebeğinizin beslenme düzenine başka besinler eklemeyiniz.

Ozmlarite: 294 mOsm/l

\* 1 litre = 133 g toz mama + 900 ml su

\* Eklenen aminoasitlerin toplam miktarını temsil etmektedir.

Toplam Azot x 6,25 = 14,5 g protein / 100 g toz.

NE = Niasin eşdeğeri DFE = Diyet folat eşdeğeri

BESİN DEĞERLERİ	Besin/Birim	100 g'da	100 ml'de
Enerji	kJ / kcal	2093 / 500	278 / 66
Yağ (%44 kcal)	g	24,4	3,3
- Doymuş yağ	g	8,5	1,1
- MCT	g	6,0	0,80
- Tekli doymamış	g	9,4	1,2
- Çoklu doymamış	g	5,2	0,69
- α-linolenik asit	mg	400	53
- DHA	mg	135	18
- linoleik asit	mg	4.000	532
- ARA	mg	135	18
Karbonhidrat (%45 kcal)	g	56,3	7,5
- Şeker	g	4,0	0,53
- Laktoz	g	<0,05	
Protein eşdeğeri† (%11 kcal)	g	13,3	1,8
Tuz (Na (g) x 2,5)	g	0,49	0,065

Mineraller	100 g'da	100 ml'de	
Sodyum	mg	195	26
Potasyum	mg	570	76
Klor	mg	420	56
Kalsiyum	mg	530	70
Fosfor	mg	350	47
Magnezyum	mg	45	6,0
Demir	mg	5,0	0,66
Çinko	mg	5,0	0,66
Bakır	mg	0,43	0,057
Manganez	mg	0,068	0,0090
Selenyum	µg	26	3,4
lyot	µg	110	15

Diğer Besin Bileşenleri	100 g'	100 ml'	
Taurin	mg	40	5,3
L-Karnitin	mg	8,5	1,1
Kolin	mg	145	19
Inositol	mg	35	4,7

Vitaminler	100 g'da	100 ml'de	
A	µg	500	66
D	µg	12	1,7
E	mg	11,0	1,5
K	µg	45	6,0
C	mg	80	11
B1	mg	0,51	0,068
B2	mg	1,0	0,13
Niasin	mg / mg NE	7,0 / 12	0,93 / 1,6
B6	mg	0,40	0,053
Folik asit	µg	75	10
Folat	µg DFE	125	17
B12	µg	1,5	0,20
Biotin	µg	12	1,6
Pantotenik asit	µg	3,3	0,44