

Doğumdan itibaren

Similac Alimentum

ÖZEL TIBBİ AMAÇLI DİYET GIDA

Hipoalerjenik bebek formülü

İleri derecede hidrolize besin, uzun zincirli çoklu doymamış yağ asitleri (AA ve DHA) içeren formül

Toz. Su ilave edilir.

e NET 400 g

Abbott

ÖNEMLİ NOT: Anne sütü bebekler için en iyisidir ve bebeklik çağı boyunca mümkün olduğunca anne sütü verilmelidir.

SIMILAC ALIMENTUM, besin öğeleri açısından tam ve hipoalerjenik, özel tıbbi amaçlı kullanılan ileri derecede hidrolize bir bebek formülüdür. İnek sütü proteinlerine duyarlılığı veya alerjisi olan veya ileri derecede hidrolize formül kullanılması gereken diğer durumlarda, bebeklerin ve çocukların beslenme yönetiminde kullanılır. Protein intoleransına bağlı aşırı gaz ve ağlama gibi kolik semptomları olan bebekler için formüle edilmiştir. **Enerji Dağılımı:** Protein %11, Karbonhidrat %39.2, Yağ %49.8, **Osmolarite:** 245 mOsm/l. **Osmolalite:** 274 mOsm/kg su. **Potansiyel Renal Solüt Yükü:** 182 mOsm/l

SIMILAC ALIMENTUM, tıbbi gözetim altında tek başına veya ek besin kaynağı olarak kullanıma uygun bir üründür. Gluten içermez. Laktoz intoleransı olan çocuklar için uygundur. Laktoz içermez. Parenteral kullanım için değildir.

UYARI: Bebeğinizin sağlığı için, aşağıdaki hazırlama ve kullanma talimatlarına uyunuz.

HAZIRLAMA VE KULLANMA TALİMATI: : Doktorunuz tarafından belirtildiği şekilde kullanınız. Bebek formülünün hazırlanmasında uygun hijyen, saklama ve kullanım koşulları önemlidir. Bu talimatlara özenle uyulması bebeğinizin sağlığı açısından önemlidir. Mamayı hazırlamakta kullanılacak suyu 5 dakika süreyle kaynatınız. Daha sonra suyu soğumaya bırakınız ve hazırlama talimatlarını dikkatlice takip ediniz. Toz formüller steril değildir ve doktor tarafından tavsiye edilmedikçe prematüre bebeklere ya da bağışıklık sorunu olabilecek bebeklere verilmemelidir. **SIMILAC ALIMENTUM**'u ölçmek için sadece kutunun içindeki ölçek kullanılmalıdır. Eğer bir adetten fazla mama hazırlanır, mama buzdolabında saklanmalı (2°C - 4 °C) ve 24 saat içinde kullanılmalıdır. 24 saat içerisinde kullanılmayan kısım atılmalıdır. Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Beslenme başladığında bir saat içinde kullanılmalı ve kullanılmayan veya kalan kısım atılmalıdır.

MAMANIN HAZIRLANMASI: 1. Mamayı hazırlamakta kullanılacak bütün malzemeyi, biberon şişesini, emziğini ve kapağını iyice yıkayınız. 2. Tüm malzemeyi iyice duruladıktan sonra hepsini 5 dakika süreyle kaynatınız. 3. Mamayı hazırlayacağınız tezgahı temizleyiniz. 4. Ayrı bir kapta, mamayı hazırlayacağınız suyu 5 dakika kaynatınız ve ılımaya bırakınız. 5. Aşağıdaki tabloda belirtilen miktardaki daha önceden kaynatılmış ılık suyu, sterilize edilmiş biberona koyunuz. 6. Biberondaki her 30 ml su için 1 ölçek **SIMILAC ALIMENTUM** ekleyiniz. 7. Toz tamamen çözünene kadar biberonu çalkayınız ve biberon içerisindeki mama vücut ısısına (yaklaşık 37 °C)

kadar soğuduktan sonra bebeğinizi besleyiniz. 8. 1 saat içinde kullanılmayan mamayı atınız.

SAKLAMA KOŞULLARI: Açılmamış kutuyu normal oda koşullarında muhafaza ediniz. Kutu açıldıktan sonra 3 hafta içinde tüketilmelidir. 3 hafta içerisinde kullanılmayan veya kalan kısım atılmalıdır. Açılmış kutuyu kapalı olarak kuru ve serin bir yerde (buzdolabında değil) saklayınız.

UYARI: Mamayı hazırlamak veya ısıtmak için hiç bir zaman mikrodalga fırın kullanmayınız. Ciddi yanıklara sebep olabilir.

NOT: SIMILAC ALIMENTUM, kaşık ile ve diğer katı gıdalar ile karıştırılarak da bebeğe verilebilir.

TAVSİYE EDİLEN BESLENME TABLOSU

Bebeğin Yaklaşık Yaşı	1 Biberon Mamanın Hazırlanması için gerekli		24 Saat İçindeki Yaklaşık Mama Adedi
	Ilık (Önceden kaynatılmış) Su (ml)	Ölçek Sayısı	
0-2 haftalık	60	2	8-10
2 haftalık-2 aylık	120	4	6-7
2-6 aylık	180	6	5-6
6 aylık ve üstü**	180	6	4-5

1 ölçek: 4.2g

Tavsiye edilen beslenme tablosu ortalama beslenme ihtiyaçlarına göre hazırlanmış olup bebeğinizin beslenme ihtiyacı ile uygunluk göstermeyebilir. Doktorunuz tarafından belirtildiği şekilde kullanınız.

**Bebeğinizin diğer katı gıdaları tükettiği varsayılmaktadır.

BİLEŞİMİ: Maltodekstrin, bitkisel yağlar; (yüksek oleik asitli aspur yağı, MCT (orta zincirli trigliserid), soya yağı), kazein hidrolizat (süt proteini), sukroz, MİNERALLER; (kalsiyum sitrat, potasyum sitrat, kalsiyum fosfat, magnezyum klorür, sodyum klorür, potasyum fosfat, demir sülfat, potasyum klorür, çinko sülfat, bakır sülfat, potasyum iyodür, sodyum selenit), emülgatör: modifiye mısır nişastası (E1450), kıvam artırıcı: ksantan zımkı (E415), VİTAMİNLER; (askorbik asit, kolin klorür, inositol, askorbil palmitat, tokoferol-2 antioksidan, dl-alfa tokoferil asetat, niasinamid, kalsiyum pantotenat, vitamin A palmitat, riboflavin, tiamin klorür hidroklorür, piridoksin hidroklorür, folik asit, vitamin K1 (filokinon), biotin, vitamin D₃, (kolekalsiferol), siyanokobalamin, l-tirozin, araşidonik asit (AA), l-sistin, dokosaheksaenoik asit (DHA), l-triptofan, taurin, l-karnitin.

T.C. Sağlık Bakanlığı'nın izni ile ithal edilmiştir.

Üretim Yeri: Abbott Laboratories,
Abbott Nutrition
901 N Centerville Road
Sturgis, MI 49091

Abbott Laboratories tarafından Amerika'da üretilmiştir.

İthal Eden: Abbott Laboratuvarları İth. İhr. ve Tic. Ltd. Şti.
Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad. No:2 Akkom Ofis Park C Blok Kat:14
34768 Ümraniye-İstanbul

57058(06) 45593-01

KUTUNUN ALTINDAKİ SON KULLANMA TARİHİNDEN ÖNCE KULLANINIZ

ENERJİ VE BESİN ÖĞELERİ	BİRİM	100 gr'da	100 ml'de*
Enerji	kcal	525	67.6
	kj	2196	283
Protein	g	14.44	1.86
Yağ	g	29.08	3.75
Doymuş yağ asitleri	g	11.9	1.5
Tekli doymamış yağ asitleri	g	10.0	1.3
Çoklu doymamış yağ asitleri	g	6.7	0.9
Linoleik asit	mg	4199	541
Linolenik asit	mg	446	57
Araşidonik asit (AA)	mg	103	13
Dokosaheksaenoik asit (DHA)	mg	51	7
Karbonhidrat	g	51.4	6.62
Şekerler	g	11.7	1.5
Lif	g	0	0
VİTAMİNLER			
Vitamin A	mcg RE	473	61
	IU	1575	203
Vitamin D ₃	mcg	7.87	1.01
	IU	315	41
Vitamin E	mg α TE	7.1	0.9
	IU	10.5	1.4
Vitamin K ₁	mcg	42.0	5.4
Vitamin C (askorbik asit)	mg	65.6	8.5
Tiamin (Vitamin B ₁)	mcg	394	51
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mcg	525	68
Niasin	mcg	5512	710
Vitamin B ₆	mcg	315	41
Folik asit	mcg	79	10
Vitamin B ₁₂	mcg	1.57	0.20
Pantotenik asit	mcg	3937	507
Biotin	mcg	23.6	3.0
Kolin	mg	78.7	10.1
MİNERALLER			
Sodyum	mg	231	30
Potasyum	mg	551	71
Klor	mg	420	54
Kalsiyum	mg	551	71
Fosfor	mg	341	44
Magnezyum	mg	39.4	5.1
Demir	mg	9.45	1.22
Çinko	mg	3.94	0.51
Bakır	mcg	394	51
Manganez	mcg	42	5
İyot	mcg	79	10
Selenyum	mcg	10.5	1.35
DİĞERLERİ			
L-karnitin	mg	7.9	1.0
Taurin	mg	31.5	4.1
Inositol	mg	26.3	3.4

* **Standart seyreltme**, her 30 ml su için 1 ölçek (kutunun içinde verilen) toz veya 129 g tozun 1 litre suya seyreltilmesiyle yapılmaktadır.