



Hipoalerjenik, ileri derecede hidrolize bebek formülü!

Ona Keyifli Bir Hayat Armağan Edin



• Hipoalerjenik!
• İleri derecede hidrolize!
• Yüksek tolerans!



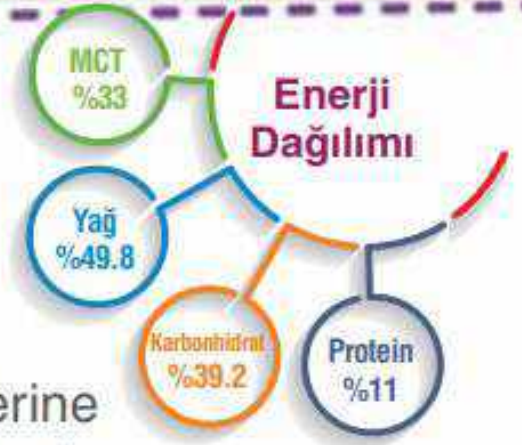
Similac® Alimentum'un ileri derecede hidrolize formülünün farkıyla, inek sütü protein alerjisi, gaz ve kolik semptomlarından kurtulan bebekler artık daha keyifli!

İNEK SÜTÜ
PROTEİN
ALERJİSİ (ISPA)



Similac® Alimentum¹

Similac® Alimentum, besin ögeleri açısından tam, özel tıbbi amaçlı kullanılan hidrolize bebek formülüdür. İnek sütü proteinlerine duyarlılığı veya alerjisi olan veya hidrolize formül kullanılması gereken diğer durumlarda, bebeklerin ve çocukların beslenme yönetiminde kullanılır.



- İleri derece hidrolize (yoğun hidrolize) kazein içermektedir.
- Hipoalerjeniktir.
- Protein intoleransına bağlı aşırı gaz ve ağlama gibi kolik semptomları olan bebekler için formüle edilmiştir.

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



Aromasız

ENERJİ VE BESİN ÖGELERİ	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

MİNERALLER	BİRİM	100 gr'da	100 ml'de
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	BİRİM	100 gr'da	100 ml'de
L-kamitin	mg	7.9	1.0
Taurin	mg	31.5	4.1
Inositol	mg	26.3	3.4

VİTAMİNLER	BİRİM	100 gr'da	100 ml'de
Vitamin A	mcg RE	473	61
	IU	1575	203
Vitamin D3	mcg	7.87	1.01
	IU	315	41
Vitamin E	(mg α TE)	7.1	0.9
	IU	10.5	1.4
Vitamin K1	mcg	42.0	5.4
Vitamin C	mg	65.6	8.5
Tiamin	mcg	394	51
Riboflavin	mcg	525	68
Niasin	mcg	5512	710
Vitamin B6	mcg	315	41
Folik asit	mcg	79	10
Vitamin B12	mcg	1.57	0.20
Pantotenik asit	mcg	3937	507
Biotin	mcg	23.6	3.0
Kolin	mg	78.7	10.1

Osmolarite: 245 mOsm/l

Potansiyel Renal Solüt Yükü: 182 mOsm/l



Hipoalerjenik,
ileri derecede
hidrolize bebek formülü*



Similac® Alimentum

Tavsiye Edilen Kullanım Önerisi

Bebğin Yaklaşık Yaşı	1 Biberon Mamanın Hazırlanması için gerekli		24 saat içerisindeki yaklaşık mama adedi	24 saat içerisindeki yaklaşık mama adedine karşılık gelen kalori miktarı	Aylık Yaklaşık Kutu Tüketimi
	Su (ml)	Ölçek Sayısı			
0-2 haftalık	60	2	8 - 10 kez	354-442 kcal	6-7 kutu
2 haftalık - 2 aylık	120	4	6 - 7 kez	530-619 kcal	8-9 kutu
2-6 aylık	180	6	5 - 6 kez	663-796 kcal	10-12 kutu
6 aylık ve üstü*	180	6	4 - 5 kez	530-663 kcal	8-10 kutu

	Miktar	Kalori
1 ölçek	4,2 g	22,1 kcal
1 kutu	400 g	2100 kcal

1 kutu yaklaşık 95 ölçektir.



30 ml suya
1 ölçek.¹



- ★ Hipoalerjenik¹
- ★ İleri derecede hidrolize¹
- ★ Yüksek tolerans⁴



İnek Sütü Proteini Alerjisi SUT Kullanım İlkeleri⁵



Raporda belirtilmesi gereken İnek Sütü Protein Alerjisi teşhis kodu⁵

15.4. Barsak operasyonundan dolayı oluşan malabsorbsiyonlar ve malnütrisyonlar. **İlk iki yaşta inek sütü alerjisi**. Doğuştan metabolik ve kalıtsal hastalıklar. (K52.2) (T78.1)



Raporlama⁵

Tek uzman hekimli sağlık kurulu raporu olarak düzenlenmesi gerekmektedir.



Reçeteleme⁵

Uzman hekim raporuna dayanılarak tüm hekimler tarafından reçete edilebilir.



Raporda Yer Alması Gerekenler⁵

Günlük kalori ihtiyacı, günlük mama ihtiyacı (gr), aylık tüketim miktarı (kutu), ürün ismi.



Örnek Açıklama Metinleri*

Etken Madde: SGK17 (Similac® Alimentum)

ICD-10 Kodu: K52.2 Alerjik ve diyetetik gastroenterit ve kolit (yalnızca inek sütü alerjisi için)

Medula Teşhis Kodu: 15.4 Barsak operasyonundan dolayı oluşan malabsorbsiyonlar ve malnütrisyonlar. **İlk iki yaşta inek sütü alerjisi**. Doğuştan metabolik ve kalıtsal hastalıklar.

Açıklama Metni

İnek sütü alerjisi tanısı ile takip edilen hastanın özel tıbbi amaçlı diyet gıda kullanması gerekmektedir. Günlük kalori ihtiyacının %50'si olan **...398...** kcal'sini **...Similac® Alimentum 400 gr...** isimli mamadan günlük **...76 gr...** olacak şekilde karşılanacaktır. **...6x3...** pozolojide aylık **...6 kutu...** ürün tüketimi olacaktır.

*Tüm açıklama metinleri güncel Sağlık Uygulama Tebliği'nin değerlendirilmesi sonucu oluşturulmuş ikincil veridir. Günlük kalori ihtiyacı, enerji açığı, ürün seçimi ve pozoloji doktorun değerlendirmesi sonucu hastaya uygun olarak belirlenmelidir.