

TIBBİ AMAÇLI BESLENME ÜRÜNÜ  
**SIMILAC**

**High Energy®**  
Bebek Sütü

LCP, Omega-3, Nükleotid ve GOS içerir.

Yakalama büyümesine yardımcı olur.

Doğumdan itibaren 8 kg veya 18 aylık olana kadar kullanılmalıdır.

1.0 kcal/ml

**Kullanıma Hazır**  
**Abbott**

e 200 ml

**ÖNEMLİ NOT:** Similac High Energy hastalık ilişkili malnütrisyon gelişen, büyüme bozukluğu veya yüksek enerji ihtiyacı ve/veya sıvı kısıtlaması olan bebeklerin diyet yönetimi için, enerji bakımından yoğun bir formüldür. **Enerji Dağılımı:** Protein %10.4, Karbonhidrat %40.3, Yağ %48.5, Diyet Lifi (GOS) %0.8. **Osmolarite:** 284 mOsm/l. **Osmolalite:** 333 mOsm/kg su.

Tek başına beslenme kaynağı olarak kullanıma uygundur. **Anne sütü bebekler için en iyisidir ve süt çocukluğu döneminde mümkün olduğunca anne sütü verilmelidir.** Bebeklerin sıvı gereksinimleri takip edilmeli ve ihtiyaç duyulduğunda su verilerek karşılanmalıdır.

Parenteral (intravenöz) kullanım için değildir. Galaktozemide kullanımı uygun değildir. Tıbbi gözetim altında kullanılmalıdır. Gluten içermez.

**HAZIRLAMA VE KULLANMA TALİMATI:** Doktorunuz tarafından belirtildiği şekilde kullanınız.

- Bebek formülünün hazırlanmasında uygun hijyen, saklama ve kullanım koşulları önemlidir. Bu talimatlara uyulmaması bebeğinizin hastalanmasına neden olabilir.
- Ellerinizi iyice yıkayınız. Mamayı hazırlamakta kullanılacak bütün malzemeyi iyice yıkayıp durulayınız. Kullanılacak tüm malzeme steril edilmeli ya da 10 dakika kaynatılmalıdır.
- **KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ VE ÜRÜNÜN SON KULLANMA TARİHİNİ KONTROL EDİNİZ.**
- Doğru miktardaki SIMILAC HIGH ENERGY'yi steril edilmiş şişe, bardak veya tüple beslenme haznesine dökünüz. Beslenme hacmi ve sıklığı sağlık çalışanı tavsiyesine göre belirlenmelidir.
- Oda sıcaklığında veya sıcak olarak kullanılmalıdır. Şişe, ısıtılmak üzere sıcak suyun içine konulmalıdır. Sıcaklık kontrolü yapıldıktan sonra besleme yapılmalıdır. **MAMAYI İSITMAK İÇİN HİÇBİR ZAMAN MİKRODALGA FIRIN KULLANMAYINIZ.** Ciddi yanıklar oluşabilir.
- Kalan mama 2 saat içinde kullanılmalı veya atılmalıdır.
- Açıldıktan sonra kalan kısım, şişenin kapağı kapatılarak buzdolabında saklanmalı ve 24 saat içinde tüketilmelidir.
- Açılmamış şişeler oda sıcaklığında (15°C-25°C) saklanmalıdır.

**Bileşimi:** Su, maltodekstrin, yağsız süt tozu (*süt proteini*), laktoz (*süt proteini*), yüksek oleikli ayçiçek yağı, peyniraltı suyu (whey) proteini konsantresi (*süt proteini*), soya yağı, hindistan cevizi yağı, galaktooligosakkaritler (GOS) (*süt proteini*), **MİNERALLER;** (kalsiyum karbonat, potasyum sitrat, magnezyum klorür, demir sülfat, sodyum sitrat, çinko sülfat, potasyum fosfat dibazik, potasyum klorür, bakır sülfat, manganez sülfat, potasyum iyodür, sodyum selenat), araşidonik asit (AA) (*m.alpina* yağı), emülgatörler: (soya lesitini (E322), mono ve digliserit (E471)), **VİTAMİNLER;** (kolin bitartarat, askorbik asit, dl-alfa tokoferil asetat, niasin, kalsiyum pantotenat, vitamin A palmitat, tiamin hidroklorür, riboflavin, piridoksin hidroklorür, folik asit, vitamin K1 (filokinon), biotin, vitamin D3, siyanokobalamin), dokosaheksaenoik asit (DHA) (*c.cohnii* yağı), taurin, m-inositol, karnitin tartarat, nükleotid: sitidin 5'-monofosfat, nükleotid: adenozin 5'-monofosfat, nükleotid: disodyum üridin 5'-monofosfat, nükleotid: disodyum guanozin 5'-monofosfat.

### **ŞİŞENİN ÜZERİNDEKİ SON KULLANMA TARİHİNDEN ÖNCE KULLANINIZ.**

Koruyucu atmosferde ambalajlanmıştır.

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

Gluten içermez.

Gluten içermez logosu

S238

160-235-002

**Üretim Yeri:** Abbott Laboratories B.V.Rieteweg 21, 8041AJ  
Zwolle, Hollanda

**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

<b>ENERJİ ve BESİN ÖĞELERİ</b>	<b>BİRİM</b>	<b>100 ml'de</b>	<b>200 ml'de</b>
Enerji	kcal	100	200
	kJ	419	838
Protein	g	2.60	5.2
Yağ	g	5.40	11
Doymuş Yağ Asitleri	g	1.7	3.4
Tekli Doymamış Yağ Asitleri	g	2.3	4.5
Çoklu Doymamış Yağ Asitleri	g	1.2	2.4
Linoleik Asit	g	0.95	1.9
Linolenik Asit	mg	90	180
Araşidonik Asit (AA)	mg	22	44
Dokosaheksaenoik Asit	mg	13	26
Karbohidrat	g	10.10	20
Şekerler	g	5.5	11.0
GOS	g	0.40	0.80
Su	g	85.44	171
Tuz	g	0.06	0.13
<b>VİTAMİNLER</b>			

Vitamin A (palmitat)	IU	333	667
	mcg RE	100	200
Vitamin D <sub>3</sub>	IU	68	136
	mcg	1.7	3.4
Vitamin E	IU	3.0	6.0
	mg α TE	2.0	4.0
Vitamin K <sub>1</sub>	mcg	7.0	14
Vitamin C	mg	12	24
Folik Asit	mcg	14	28
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0.15	0.30
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0.25	0.50
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0.09	0.18
Vitamin B <sub>12</sub>	mcg	0.30	0.60
Niasin	mg	1.2	2.4
Pantotenik Asit	mg	0.44	0.88
Biotin	mcg	4.5	9.0
Kolin	mg	18	36
<b>MİNERALLER</b>			
Sodyum	mg	25	50
Potasyum	mg	90	180
Klor	mg	55	110
Kalsiyum	mg	80	160
Fosfor	mg	42	84
Magnezyum	mg	9.0	18
Demir	mg	1.1	2.2
Çinko	mg	0.70	1.4
Manganez	mg	0.055	0.11
Bakır	mcg	60	120
İyot	mcg	16	32
Selenyum	mcg	1.9	3.8
<b>NÜKLEOTİDLER</b>	mg	3.5	7.0
<b>DİĞERLERİ</b>			
Taurin	mg	6.5	13
L-karnitin	mg	2.0	4.0
Inositol	mg	8.0	16.0