

ÖZEL TIBBİ AMAÇLI GIDA

Glucerna® SR

Diyabetli kişilerde beslenmenin düzenlenmesi için

Tam ve Dengeli Beslenme

Düşük glisemik indeksli karbonhidrat
Fruktooligosakkarit (FOS)
MUFA

ÇİLEK AROMALI

0,93kcal/ml

e 230 ml

Abbott

Glucerna SR, malnütrisyonu olan veya malnütrisyon riski taşıyan diyabetli bireylerin kan glukoz seviyelerinin düzenlenmesi için formüle edilmiş tam ve dengeli beslenme sağlayan bir formüldür. Diyabetli bireylerde kan şekeri seviyeleri kontrolünü sağlamak için sukromalt ve yavaş salımlı, düşük glisemik indeksli karbonhidrat sistemi içerir. **Glucerna SR**, tekli doymamış yağ asidi (MUFA) ve omega-3 yağ asidi ile formüle edilmiştir.

KULLANIM ŞEKLİ: Kullanıma hazırdır. İYİCE ÇALKALAYINIZ. Kullanmadan hemen önce açınız. Kutu ile birlikte sunulan pipetle veya bardakla içilebilir. Açıldıktan sonra kullanılmayan kısmın üzeri kapatılarak buzdolabında saklanmalı ve 24 saat içinde tüketilmelidir. Bu süre içinde tüketilmeyen kısım atılmalıdır. Açılmamış kutular oda sıcaklığında (15°C-25°C) saklanmalıdır. Oral kullanım içindir, gerektiğinde tüple kullanılabilir. **Oral Beslenme:** **Glucerna SR** tam beslenme amacıyla tek başına veya beslenme desteği olarak kullanılabilir. **Tüple beslenme:** Uygulamaya başlarken akış hızı ve hacim hastanın durumuna ve toleransına göre ayarlanır. İlave sıvı gereksinimleri su verilerek karşılanmalıdır. Hazırlama ve uygulama esnasında ürünün kontamine olmasını önlemek için dikkat edilmelidir.

ÖNEMLİ NOT: **Glucerna SR**, tıbbi gözetim altında tek başına veya ek besin kaynağı olarak kullanıma uygun bir üründür. Doktor veya diyetisyen tarafından önerilmedikçe çocuklarda kullanılmaz. Gluten içermez. Eser miktarda laktoz içerir. Şeker ve tatlandırıcı (asesülfam K ve sukraloz) içerir. Galaktozemide kullanılmaz. Parenteral kullanıma uygun değildir. Bu ürünün bileşiminde bulunan herhangi bir maddeye aşırı duyarlılığı olan bireylerde kullanılmamalıdır. Son tüketim tarihine kadar tüketiniz. Son tüketim tarihi ve parti numarası için kutunun üzerine bakınız.

BİLEŞENLER: Su, maltodekstrin, sukromalt, **süt** proteinleri (sodyum ve kalsiyum kazeinatlar), bitkisel yağlar (kanola, yüksek oleik asitli ayçiçek), gliserin, **soya** protein izolatu, **MİNERALLER** (potasyum sitrat, potasyum klorür, kalsiyum sitrat, dibazik magnezyum fosfat, kalsiyum karbonat, sodyum sitrat, sodyum klorür, tribazik kalsiyum fosfat, magnezyum klorür, demir sülfat, çinko sülfat, manganez sülfat, bakır II sülfat, potasyum iyodür, sodyum molibdat, krom klorür, sodyum selenat), fruktooligosakkaritler, emülgatör (**soya** lesitini), aroma vericiler (yapay karışık dutsu ve çilek), stabilizörler (selüloz, karragenan, sodyum karboksimetil selüloz), kolin klorür, **VİTAMİNLER** (C, E, niasinamid, kalsiyum pantotenat, B6, B1, B2, vit. A palmitat, folik asit, biotin, K1, D3, B12), tatlandırıcılar (asesülfam

potasyum, sukraloz), renklendirici (E120).

Glucerna SR ayrıca vanilya ve okolata aromalı olarak da mevcuttur.
Koruyucu atmosferde ambalajlanmıştır.
T.C. Sağlık Bakanlığı'nın izni ile ithal edilmiştir.

Gluten içermez logosu

Üretici: Abbott Laboratories B.V.
Rieteweg 21, 8041 AJ Zwolle, Hollanda
İthalatçı: 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

S438 ©2020 Abbott 180-632-003

BARKOD NO: 8 699548 991394

ENERJİ VE BESİN ÖĞELERİ	BİRİM	100 ml'de
Enerji	kcal	93
	kJ	390
Yağ (%33.8 En.)	g	3.50
Doymuş Yağ	g	0.30
Tekli Doymamış Yağ	g	2.25
Çoklu Doymamış Yağ	g	0.80
Karbohidrat (%43.0 En.)	g	10.87
Şekerler	g	2.0
Polioller	g	2.17
Lif (%4.8 En.)	g	2.25
Diyet lifi	g	1.80
FOS	g	0.45
Protein (%18.4 En.)	g	4.29
Tuz	g	0.24
VİTAMİNLER		
Vitamin A (palmitat)	mcg RE	100
Vitamin D ₃	mcg	0.63
Vitamin E	mg α TE	1.8
Vitamin K ₁	mcg	6.0
Vitamin C	mg	9.0
Folik Asit	mcg	25
Vitamin B ₁	mg	0.17
Vitamin B ₂	mg	0.20
Vitamin B ₆	mg	0.26
Vitamin B ₁₂	mcg	0.40
Niasin	mg NE	2.0
Pantotenik Asit	mg	0.75
Biotin	mcg	4.0
MİNERALLER		
Sodyum	mg	95
Potasyum	mg	150
Klor	mg	130

Kalsiyum	mg	85
Fosfor	mg	60
Magnezyum	mg	18
Demir	mg	1.3
Çinko	mg	1.1
Manganez	mg	0.25
Bakır	mg	0.14
İyot	mcg	16
Selenyum	mcg	6.0
Krom	mcg	5.0
Molibden	mcg	11
DİĞERLERİ		
Kolin	mg	42
Osmolalite	mOsm/kg su	725
Osmolarite	mOsm/l	610
Renal Solüt Yülü	mOsm/l	361