

**TIBBİ AMAÇLI BESLENME ÜRÜNÜ**

# Glucerna®SR

**Diyabetli kişilerde beslenmenin düzenlenmesi için**

Tam ve Dengeli Beslenme

Düşük glisemik indeksli karbonhidrat

Fruktooligosakkarit (FOS)

MUFA

ÇİKOLATA 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, kardiyovasküler sistemin sağlığını destekleyen tekli doymamış yağ asidi (MUFA) ve omega-3 yağ asidi ile formüle edilmiştir. **Enerji Dağılımı:** Protein %18.4, yağ %33.8, karbonhidrat (polioller hariç) %37.4, polioller %5.6, diyet lifi (FOS dahil) %4.8. **Osmolalite:** 725 mOsm/kg su. **Osmolarite:** 611 mOsm/l. **Renal Solüt Yükü:** 361 mOsm/l.

**KULLANIM ŞEKLİ:** Glucerna SR kullanıma hazırdır. KULLANMADAN ÖNCE 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. 24 saat 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 kullanılabilir veya beslenme desteği olarak yemekle veya yemek aralarında verilebilir. **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 kullanım için değildir. Glucerna SR bileşenlerinden herhangi birine karşı aşırı duyarlılığı olduğu bilinen bireylerde ve süt ile soya proteinlerine alerjisi olan kişilerde kullanılmamalıdır.

**BİLEŞİMİ:** Su, maltodekstrin, sukromalt, BİTKİSEL YAĞLAR; (kanola yağı, yüksek oleik asitli ayçiçek yağı), sodyum ve kalsiyum kazeinatlar (süt proteinleri), gliserin, soya protein izolatu, kakao tozu, MİNERALLER; (potasyum klorür, kalsiyum sitrat, kalsiyum karbonat, sodyum sitrat, sodyum klorür, magnezyum fosfat dibazik,

kalsiyum fosfat tribazik, potasyum sitrat, magnezyum klorür, demir sülfat, çinko sülfat, mangan sülfat, bakır II sülfat, potasyum iyodür, sodyum molibdat, krom klorür, sodyum selenat), fruktooligosakkaritler, emülgatör: soya lesitini (E322), aroma arttırıcı: yapay karıştırılmış krema ve yapay çikolata aromaları, VİTAMİNLER; (kolin klorür, askorbik asit, dl-alfa tokoferil asetat, niasinamid, kalsiyum pantotenat, piridoksin hidroklorür, tiamin hidroklorür, riboflavin, Vitamin A palmitat, folik asit, biotin, filokinon, Vitamin D3, siyanokobalamin), stabilizör: selüloz (E460), stabilizör: karragenan (E407), tatlandırıcı: asesülfam potasyum (E950), stabilizör: sodyum karboksimetil selüloz (E466), tatlandırıcı: sukraloz (E955), renklendirici: karmin (E120),

## KUTUNUN ÜZERİNDEKİ SON KULLANMA TARİHİNDEN ÖNCE KULLANINIZ.

Koruyucu atmosferde ambalajlanmıştır.

**Glucerna SR** ayrıca çilek ve vanilyalı aromalı olarak da mevcuttur.

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

Gluten içermez logosu

**Üretim Yeri:** Abbott Laboratories B.V.

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

**S437**

©2015 Abbott

**180-631-001**

**Barkod no: 8 699548 994937**

<b>ENERJİ VE BESİN ÖĞELERİ</b>	<b>BİRİM</b>	<b>100 ml'de</b>	<b>230 ml'de</b>
Enerji	kcal	93	214
	kJ	390	897
Protein	g	4.29	9.9
Yağ	g	3.50	8.1
Doymuş Yağ Asitleri	g	0.3	0.8
Tekli Doymamış Yağ Asitleri	g	2.1	4.9
Çoklu Doymamış Yağ Asitleri	g	0.8	1.9
Karbohidrat	g	10.87	25
Şekerler	g	1.9	4.4
Polioller	g	2.17	5.0
Lif		2.25	5.1
Diyet lifi	g	1.80	4.1
FOS	g	0.45	1.0
Su	g	84.59	195
<b>VİTAMİNLER</b>			
Vitamin A (palmitat)	mcg RE	100	230
	I.U.	333	766
Vitamin D <sub>3</sub>	mcg	0.63	1.4

	I.U.	25	58
Vitamin E	mg α TE	1.8	4.2
	I.U.	2.7	6.2
Vitamin K <sub>1</sub>	mcg	6.3	15
Vitamin C	mg	9.0	21
Folik Asit	mcg	25	58
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0.17	0.39
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0.20	0.46
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0.26	0.60
Vitamin B <sub>12</sub>	mcg	0.40	0.92
Niasin	mg NE	2.0	4.6
Pantotenik Asit	mg	0.75	1.7
Biotin	mcg	4.0	9.2
Kolin	mg	42	97
<b>MİNERALLER</b>			
Sodyum	mg	95	219
Potasyum	mg	150	345
Klor	mg	130	299
Kalsiyum	mg	85	196
Fosfor	mg	60	138
Magnezyum	mg	18	41
Demir	mg	1.3	3.0
Çinko	mg	1.0	2.3
Manganez	mg	0.28	0.64
Bakır	mcg	100	230
İyot	mcg	16	37
Selenyum	mcg	5.0	12
Krom	mcg	8.0	18
Molibden	mcg	9.5	22