

TIBBİ AMAÇLI BESLENME ÜRÜNÜ

GLUCERNA®

1.5 Kcal

- Yüksek enerji (1.5 kcal/ml)
- Yüksek protein
- Sukromalt

VANİLYA AROMALI
329 kcal 220 ml'de
16.5 g Protein 220 ml'de

e 220 ml

Abbott

Son tüketim tarihi:
Koruyucu atmosferde ambalajlanmıştır.

Glucerna 1.5 Kcal, malnütrisyonu olan ve malnütrisyon riski taşıyan diyabetli bireylerin diyet yönetimi içindir. Bozulmuş glukoz metabolizması olan hastalar için özel olarak tasarlanmış sıvı beslenme ürünüdür. **Enerji Dağılımı:** Protein %20.1, yağ %45.1, karbonhidrat (polioller hariç) %30.9, polioller %1.9, diyet lifi (FOS dahil) %2.0. **Osmolalite:** 875 mOsm/kg su. **Osmolarite:** 671 mOsm/l. **Renal Solüt Yükü:** 571 mOsm/l.

KULLANIM ŞEKLİ: Kullanıma hazırdir. İYİCE ÇALKALAYINIZ. Açılmamış şişeler oda sıcaklığında (15 - 25 °C) saklanmalıdır. Açıldıktan sonra kullanılmayan kısım, şişenin kapağı kapatılarak buzdolabında saklanmalı ve 24 saat içinde kullanılmalıdır. Bu süre içinde tüketilmeyen kısım atılmalıdır. Oral kullanım içindir, gerektiğinde tüple kullanılabilir. **Tüple Beslenme:** 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 1.5 Kcal** tıbbi gözetim altında tek başına veya ek besin kaynağı olarak yemek ve yemek aralarında kullanılabilir. Doktor veya diyetisyen tarafından önerilmedikçe çocuklarda kullanılmaz. Aksi belirtilmediği sürece, ek besin olarak günde 1-3 şşe kullanılması tavsiye edilmektedir. Galaktozemide kullanılmaz. Parenteral kullanım için değildir. Gluten içermez. Eser miktarda laktوز içerir. Şeker ve tatlandırıcılar içerir. Bu ürünün bileşiminde bulunan herhangi bir maddeye aşırı duyarlılığı olan bireylerde kullanılmamalıdır. Son tüketim tarihinden önce kullanınız. Son tüketim tarihi ve parti numarası için lütfen şişenin üzerine bakınız.

BİLEŞENLER: Su, bitkisel yağlar (kanola yağı, yüksek oleikli ayçiçek yağı), kazeinatlar [sodyum kazeinat (**süt** proteini), kalsiyum kazeinat (**süt** proteini)], izomaltuloz*, maltodekstrin, **soya** proteini izolatı, sukromalt*, gliserin, FOS**, MİNERALLER (potasyum sitrat, kalsiyum fosfat tribazik, magnezyum klorür, sodyum sitrat, potasyum klorür, magnezyum fosfat dibazik, kalsiyum karbonat, çinko sülfat, demir sülfat, manganez sülfat, bakır II sülfat, sodyum molibdat, krom klorür, sodyum selenat, potasyum iyodür), aroma artırıcılar (yapay Fransız vanilya ve vanilya aromaları), **yulaf** lifi, emülgatör (**soya** leshitini), **soya** polisakkaridi, myo-inositol, kolin klorür, potasyum hidroksit, VİTAMINLER (askorbik asit, niasinamid, dl-alfa tokoferil asetat, kalsiyum pantotenat, piridoksin hidroklorür, tiamin hidroklorür, riboflavin,

vitamin A palmitat, folik asit, biotin, filokinon, vitamin D3, siyanokobalamin), taurin, L-karnitin, stabilizör (jellan zamkı), tatlandırıcılar (asesülfam potasyum, sukraloz).

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

*İzomaltuloz ve Sukromalt, glukoz ve fruktoz kaynaklarıdır.

**Fruktooligosakkaritler

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

İthalatçı: Abbott Laboratuarları İth. Ihr. ve Tic. Ltd. Şti. Saray Mah. Dr. Adnan

Büyükdeniz Cad. No: 2 Akkom Ofis Park C Blok Kat:14

34768 Ümraniye-İstanbul

160-421-001 S499 2017 Abbott

BARKOD NO: **8699548994487**

Enerji ve Besin Öğeleri	BİRİM	100 ml'de	220 ml'de
Enerji	kcal	150	329
	kJ	625	1376
Yağ	g	7.50	16.50
Doymuş Yağ Asitleri	g	0.53	1.2
Tekli Doymamış Yağ Asitleri	g	5.1	11
Çoklu Doymamış Yağ Asitleri	g	1.45	3.2
Karbonhidrat	g	12.75	28.05
Polioller	g	1.20	2.64
Şekerler	g	6.7	15
Lif	g	1.50	3.30
Diyet Lifi	g	0.50	1.10
FOS	g	1.00	2.20
Protein	g	7.50	16.50
Tuz	g	0.35	0.77

VİTAMİNLER

Vitamin A (palmitat)	mcg RE	144	317
	IU	480	1056
Vitamin D ₃	mcg	2.5	5.5
	IU	100	220
Vitamin E	mg α TE	3.02	6.64
	IU	4.5	9.9
Vitamin K ₁	mcg	12	26
Vitamin C	mg	13	29
Folik asit	mcg	40	88
Vitamin B ₁	mg	0.26	0.57
Vitamin B ₂	mg	0.34	0.75
Vitamin B ₆	mg	0.39	0.86
Vitamin B ₁₂	mcg	0.50	1.10
Niasin	mg NE	3.0	6.6
Pantotenik asit	mg	1.2	2.6
Biotin	mcg	7.2	15.8

MİNERALLER

Sodyum	mg	140	308
Potasyum	mg	165	363
Klor	mg	145	319

Kalsiyum	mg	100	220
Fosfor	mg	100	220
Magnezyum	mg	31	68
Demir	mg	0.85	1.87
Çinko	mg	1.7	3.7
Manganez	mg	0.44	0.97
Bakır	mg	105	231
İyot	mcg	15	33
Selenyum	mcg	9.5	20.9
Krom	mcg	9.0	19.8
Molibden	mcg	16	35
Digerleri			
Taurin	mg	15	33
Karnitin	mg	12	26
İnositol	mg	85	187
Kolin	mg	60	132