

Glisemik kontrolün sağlanması için
Tam ve Dengeli Beslenme

Glucerna® Select

1.0 kcal/ml

Tıbbi Amaçlı Beslenme Ürünü

Vanilya Aromalı

e 500 ml

Abbott

Glucerna Select, diyabetli ve metabolik strese bağlı hiperglisemisi olan hastaların diyet yönetimi için özel olarak hazırlanmıştır. İçerdiği yüksek protein miktarı, FOS, çözünebilir ve çözünemeyen lifler içeren oleik asitten zengin karbonhidrat karışımı ile tüple beslenmeye uygun bir üründür. **Enerji Dağılımı:** Protein %20, yağ %49, karbonhidrat %22.2, toplam diyet lifi (FOS dahil) %4.2, polioller %4.6. **Osmolalite:** 450 mOsm/kg su. **Osmolarite:** 378 mOsm/l. **Renal Solüt Yükü:** 394 mOsm/l.

KULLANIM ŞEKLİ: **Glucerna Select**, kullanıma hazırdır. KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ. Kullanmadan hemen önce açınız. Açıldıktan sonra kullanılmayan kısım, şişenin kapağı kapatılarak buzdolabında saklanmalı ve 24 saat içinde tüketilmelidir. 24 saat içerisinde tüketilmeyen kısım atılmalıdır. Açılmamış şişeler oda sıcaklığında (15 °C-25 °C) saklanmalı ve uzun süre ışığa maruz bırakılmamalıdır. Koruyucu atmosferde ambalajlanmıştır. 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. Beslenme seti takıldıktan 24 saat sonra set içinde kalan ürün atılmalıdır.

ÖNEMLİ NOT: **Glucerna Select**, tıbbi gözetim altında tek başına veya ek besin kaynağı olarak kullanıma uygun bir üründür. Doktor veya diyetisyen tarafından önerilmedikçe çocuklarda kullanılmaz. Parenteral kullanım için değildir. Gluten içermez. Eser miktarda laktoz içerir. Glucerna, bileşenlerinden herhangi birine karşı aşırı duyarlılığı olduğu bilinen bireylerde ve süt ile soya proteinlerine alerjisi olan kişilerde kullanılmamalıdır.

BİLEŞİMİ: Su, sodyum ve kalsiyum kazeinatlar (süt proteinleri), maltodekstrin, kanola yağı, yüksek oleik asitli ayçiçek yağı, fruktoz, maltitol, soya polisakkaritleri, soya protein izolatu, fruktooligosakkaritler, MINERALLER; (potasyum klorür, sodyum sitrat, magnezyum klorür, kalsiyum sitrat, kalsiyum karbonat, magnezyum fosfat dibazik, potasyum fosfat dibazik, potasyum sitrat, demir sülfat, çinko sülfat, manganez sülfat, bakır II sülfat, krom klorür, sodyum molibdat, potasyum iyodür, sodyum selenat), emülgatör: soya lesitini (E322), aroma artırıcı: yapay vanilya aroması, M-inositol, VİTAMİNLER; (kolin klorür, askorbik asit, niasinamid, kalsiyum

pantotenat, piridoksin hidroklorür, tiamin hidroklorür, riboflavin, Vitamin A palmitat, dl-alfa tokoferil asetat, beta karoten, folik asit, filokinon, biotin, vitamin D3, siyanokobalamin), asitlik düzenleyici: potasyum hidroksit (E525), stabilizör: karragenan (E407), taurin, L-karnitin.

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

P896 106-089-000

Üretim Yeri: Abbott Laboratories B.V. Rieteweg 21 8041 AJ 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

Gluten içermez

KUTUNUN ALTINDAKİ SON KULLANMA TARİHİNDEN ÖNCE KULLANINIZ

ENERJİ VE BESİN ÖĞELERİ	BİRİM	100 ml'de	500 ml'de
Enerji	kcal kJ	100 417	500 2083
Protein	g	5.0	25
Yağ	g	5.44	27.20
Doymuş Yağ Asitleri	g	0.4	2.1
Tekli Doymamış Yağ Asitleri	g	3.6	18.1
Çoklu Doymamış Yağ Asitleri	g	1.1	5.5
Karbonhidrat	g	7.46	37.30
Şekerler	g	2.4	12.0
Polioller		1.9	9.5
Toplam diyet lifi	g	2.11	10.55
FOS	g	0.67	3.35
Su	g	84.3	422
Tuz	g	0.24	1.2
VİTAMİNLER			
Vitamin A (palmitat)	mcg RE	45	225
	IU	150	750
Vitamin A (beta karoten)	mcg RE	13	63
	IU	125	625
Vitamin D ₃	mcg	0.93	4.6
	IU	37	185
Vitamin E	mg α TE	1.9	9.4
	IU	2.8	14
Vitamin K ₁	mcg	10.0	50
Vitamin C	mg	11	55
Folik asit	mcg	25	125
Vitamin B ₁	mg	0.15	0.75
Vitamin B ₂	mg	0.18	0.90
Vitamin B ₆	mg	0.21	1.1
Vitamin B ₁₂	mcg	0.30	1.5
Niasin	mg NE	1.7	8.5
Pantotenik asit	mg	0.75	3.8
Biotin	mcg	4.0	20
Kolin	mg	43	215

MİNERALLER			
Sodyum	mg	94	470
Potasyum	mg	130	650
Klor	mg	125	625
Kalsiyum	mg	70	350
Fosfor	mg	65	325
Magnezyum	mg	21	105
Demir	mg	1.3	6.5
Çinko	mg	1.2	6.0
Manganez	mg	0.35	1.8
Bakır	mcg	140	700
İyot	mcg	11	55
Selenyum	mcg	5.0	25
Krom	mcg	8.5	43
Molibden	mcg	10	50
DİĞERLERİ			
Karnitin	mg	7.8	39
Taurin	mg	11	55
İnositol	mg	85	425