

# GLUCERNA

## VANILYA AROMALI - FİBERLİ

### TIBBİ AMAÇLI BESLENME ÜRÜNÜ

***Diyabetli kişilerde glisemik kontrolün sağlanması ve beslenmenin düzenlenmesi için  
Tam ve Dengeli Sıvı Beslenme***

**Endikasyon:** GLUCERNA, glukoza tolerans gösteremeyen hastalar için özel olarak hazırlanmış oral ve tüple beslenmeye uygun bir beslenme ürünüdür.

**Özellikler:** Fiber, düşük karbonhidrat ve modifiye yağ içeriği, hiperglisemiye eğilimli hastaların beslenme tedavisinde glukoz kontrolünü sağlar. Glucerna yararlı tekli doymamış lipidler ve lif (fiber) içeren, karbonhidrat miktarı azaltılmış tam ve dengeli bir formüldür. Lif kaynağı olarak soya polisakkaridleri içermektedir. **Enerji Dağılımı:** Protein %16.5, yağ %48.4, karbonhidrat %32.2, toplam diyet lifi %2.9. **Osmolalite:** 354 mOsm/kg su. **Osmolarite:** 300 mOsm/l. **Renal Solüt Yükü:** 347 mOsm/l.

**Kullanım:** GLUCERNA kullanıma hazırdır. KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ. Kullanmadan hemen önce açınız. Açıldıktan sonra üzeri kapatılarak buzdolabında saklanmalı ve 24 saat içinde kullanılmalıdır. 24 saat içinde tüketilmeyen kısım atılmalıdır. Açılmamış kutular oda sıcaklığında (15°C - 25°C) saklanmalıdır. **Oral Beslenme:** Glucerna 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. Glucerna, tıbbi gözetim altında tek başına veya ek besin kaynağı olarak kullanıma uygun bir üründür. Doktor veya diyetisyen tarafından önerilmedikçe çocuklarda kullanılmaz. Galaktozemide kullanılmaz. Parenteral kullanım için değildir. Gluten içermez. Eser miktarda laktoz içerir. Glucerna, bileşenlerinden herhangi birine karşı aşırı duyarlılığı olduğu bilinen bireylerde ve inek sütü ile soya proteinlerine alerjisi olan kişilerde kullanılmamalıdır.

#### Bileşim:

ENERJİ VE BESİN ÖGELERİ	BİRİM	100 ml'de	250 ml'de
Enerji	kcal	101	253
	kJ	422	1056
Protein	g	4.18	10
Yağ	g	5.44	14
Doymuş Yağ Asitleri	g	0.5	1.2
Tekli Doymamış Yağ Asitleri	g	4.2	10.4
Çoklu Doymamış Yağ Asitleri	g	0.7	1.7
Karbonhidrat	g	8.14	20
Şekerler	g	2.1	5.2
Toplam diyet lifi	g	1.44	3.6
Su	g	84.9	212

<b>VİTAMİNLER</b>			
Vitamin A (palmitat)	mcg RE	80	200
	IU	266	665
Vitamin A (beta karoten)	mcg RE	28	70
	IU	280	700
Vitamin D <sub>3</sub>	mcg	0.70	1.8
	IU	28	70
Vitamin E	mg α TE	2.1	5.4
	IU	3.2	8.0
Vitamin K <sub>1</sub>	mcg	5.6	14
Vitamin C	mg	11	28
Folik asit	mcg	42	105
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0.16	0.40
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0.18	0.45
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0.21	0.53
Vitamin B <sub>12</sub>	mcg	0.30	0.75
Niasin	mg NE	1.7	4.3
Pantotenik asit	mg	0.75	1.9
Biotin	mcg	4.0	10
Kolin	mg	42	105
<b>MİNERALLER</b>			
Sodyum	mg	93	233
Potasyum	mg	130	325
Klorür	mg	125	313
Kalsiyum	mg	70	175
Fosfor	mg	65	163
Magnezyum	mg	20	50
Demir	mg	1.3	3.3
Çinko	mg	1.2	3.0
Manganez	mg	0.35	0.88
Bakır	mcg	140	350
İyot	mcg	11	28
Selenyum	mcg	4.9	12
Krom	mcg	7.0	18
Molibden	mcg	10	25
Karnitin	mg	7.8	20
Taurin	mg	11	28
İnositol	mg	84	210

**Sunum:** 250 ml'lik teneke kutularda sunulmaktadır.