

İstenmeyen kilo kaybı olan hastalar için Tıbbi Amaçlı Beslenme Ürünü

ProSure®

YÜKSEK ENERJİ, YÜKSEK PROTEİN, OMEGA 3 (EPA*+DHA) İLE TAM BESLENME

1.27 kcal/ml

CAFFE LATTE AROMALI

e 220 ml

Abbott

Bir şişede:

280 kcal

14.6 g Protein

1.4 g EPA+DHA

Son kullanma tarihi:

Koruyucu atmosferde ambalajlanmıştır.

Malnütrisyonu bağlı istenmeyen kilo kaybı olan veya malnütrisyon riski taşıyan kişilerin beslenme tedavilerinde kullanılmak üzere özel olarak formüle edilmiştir. Standart beslenme ürünlerine göre artırılmış magnezyum, çinko, E vitamini ve C vitamini ile tam beslenme sağlayan bir formüldür. **ProSure**'un bir şişesi (220 ml) 1 g EPA* ile zenginleştirilmiştir. **Enerji Dağılımı:** Protein %20.9, yağ %18.1, karbonhidrat %57.7, diyet lifi (FOS dahil) %3.3. **Osmolarite:** 597 mOsm/l. **Osmolalite:** 753 mOsm/kg su. **Renal Solüt Yükü:** 517 mOsm/l.

Kullanım şekli: Kullanıma hazırdır. KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ. Açılmamış şişeler oda sıcaklığında (15°C-25°C) saklanmalıdır. Açıldıktan sonra kullanılmayan kısım, şişenin kapağı kapatılarak buzdolabında saklanmalı ve 24 saat içinde kullanılmalıdır. Oral kullanım içindir, gerektiğinde tüple kullanılabilir. **Oral Beslenme:** **ProSure** 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. **Önemli Not:** Bu ürün, tıbbi gözetim altında tek başına veya ek besin kaynağı olarak kullanıma uygundur. Doktor veya diyetisyen önerisi ile tek başına besin kaynağı olarak kullanıma uygun olup antikoagulanların, yağ asitlerinin ve omega 3'ün etkilerinin değerlendirilmesi gerekir. Aksi belirtilmedikçe ek besin kaynağı olarak günde 2 şişe kullanılması tavsiye edilmektedir. Doktor veya diyetisyen tarafından önerilmedikçe çocuklarda kullanılmaz. Parenteral kullanım için değildir. Galaktozemide kullanılmaz. Gluten içermez. **ProSure** bileşenlerinden herhangi birine karşı aşırı duyarlılığı olduğu bilinen bireylerde ve süt proteinlerine alerjisi olan kişilerde kullanılmamalıdır. Şişenin üzerindeki son kullanma tarihinden önce kullanınız.

İçindekiler: Su, hidrolize mısır nişastası, sukroz, **süt** proteini izolatı, sodyum kazeinat (**süt** proteini), fruktooligosakkarit (FOS), **balık** yağı, arap zamkı, MİNERALLER (magnezyum klorür, potasyum sitrat, sodyum sitrat, potasyum klorür, çinko sülfat, demir sülfat, manganer sülfat, bakır II sülfat, sodyum molibdat, krom klorür, sodyum selenat, potasyum iyodür), BİTKİSEL YAĞLAR (orta zincirli trigliserit (MCT), kanola yağı, soya yağı) aroma artırıcı: (yapay kahve, karamel ve pamuk şekeri aromaları), soya polisakkaridi, VİTAMİNLER (askorbik asit, E Vitamini, kalsiyum pantotenat, niasinamid, beta karoten, piridoksin hidroklorür, tiamin hidroklorür, riboflavin, Vitamin A palmitat, folik asit, filokinon, biotin, Vitamin D₃, siyanokobalamin), renklendirici: amonyum sülfat karamel (E150d), emülgatör: soya lesitini (E322), kolin klorür, potasyum hidroksit, taurin, L-karnitin, stabilizör: jellan zamkı (E418), antioksidan: askorbil palmitat (E304), antioksidan: karışık tokoferoller (E306).

*EPA: Eikosapentaenoik asit (EPA), balık yağından elde edilen bir Omega-3 yağ asididir.

ProSure vanilya, muz aromalı ve kakaolu olarak da mevcuttur.

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

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

BARKOD NO: 8 699548 994913

Gluten içermez.

Gluten içermez logosu

S714 160-585-000 2016 Abbott

ENERJİ ve BESİN ÖGELERİ	BİRİM	100 ml'de	220 ml'de
Enerji	kcal	127	280
	kJ	536	1179
Protein	g	6.65	14.63
Yağ	g	2.56	5.63
Doymuş Yağ Asitleri	g	0.69	1.5
Tekli Doymamış Yağ Asitleri	g	0.59	1.3
Çoklu Doymamış Yağ Asitleri	g	1.14	2.5
EPA *	g	0.45	0.99
Dokosaheksaenoik asit (DHA)	g	0.20	0.44
Karbohidrat	g	18.33	40.33
Şekerler	g	6.5	14
Lif	g	2.07	4.55
Diyet lifi	g	0.97	2.13
Fruktooligosakkarit (FOS)	g	1.10	2.42
Su	g	79.6	175
VİTAMİNLER			
Vitamin A (palmitat)	mcg RE	135	297
	IU	450	990
Vitamin A (beta karoten)	mcg RE	70	154
	IU	700	1540
Vitamin D ₃	mcg	1.7	3.7
	IU	68	150
Vitamin E	mg α TE	20	44
	IU	30	66
Vitamin K ₁	mcg	10	22
Vitamin C	mg	43	95
Folik Asit	mcg	32	70
Vitamin B ₁	mg	0.25	0.55
Vitamin B ₂	mg	0.29	0.64
Vitamin B ₆	mg	0.34	0.75
Vitamin B ₁₂	mcg	0.35	0.77
Niasin	mg	1.15	2.5
Niasin eşdeğeri	mg NE	2.4	5.3
Pantotenik Asit	mg	1.1	2.4
Biotin	mcg	5.0	11
MİNERALLER			
Sodyum	mg	115	253
Potasyum	mg	175	385
Klorür	mg	152	334
Kalsiyum	mg	100	220
Fosfor	mg	80	176
Magnezyum	mg	42	92
Demir	mg	0.65	1.43
Çinko	mg	2.5	5.5
Manganez	mg	0.42	0.92
Bakır	mcg	78	172
İyot	mcg	16	35
Selenyum	mcg	7.9	17
Krom	mcg	9.0	20
Molibden	mcg	14	31
DİĞERLERİ			
Taurin	mg	20	44
Karnitin	mg	10	22
Kolin	mg	51	112