

ÖZEL TIBBİ AMAÇLI DİYET GIDA

Oxepa®

1.5 kcal/ml

İmmunonütrisyon

Yüksek yağ, omega 3 yağ asitleri*, düşük karbonhidrat ve zengin antioksidanlar içeren, tam ve dengeli sıvı beslenme ürünü

e 500 ml

Abbott

OXEPA tüple beslenme için gamma-linolenik asit, eikosapentaenoik asit (GLA/EPA) ve artırılmış antioksidanları içeren enerji bakımından yoğun tam, dengeli bir beslenme ürünüdür. Hastaların ihtiyaçlarını karşılamak üzere bazı özel gıda bileşenleri modifiye edilmiştir: Artırılmış vitamin E, artırılmış vitamin C.

Oxepa özellikle yoğun bakımda solunum sıkıntısı olan ve tüple beslenen hastalarda kullanılmaktadır. **Enerji Dağılımı:** Protein %16.5, yağ %55.6, karbohidrat %27.9. **Osmolarite:** 384mOsm/l. **Osmolalite:** 490 mOsm/kg su. **Renal Solüt Yükü:** 511 mOsm/l.

KULLANIM ŞEKLİ: Oxepa kullanıma hazırdır. KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ. Kullanmadan hemen önce açınız. Açıldıktan sonra buzdolabında kapağı kapatılarak saklanmalı ve 24 saat içinde kullanılmalıdır. Kullanılmayan kısım atılmalıdır. Açılmamış şişeler oda sıcaklığında (15 °C-25 °C) saklanmalı ve uzun süre ışığa maruz bırakılmamalıdır. Koruyucu ortamda 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: Oxepa, 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. Galaktozemide kullanılmaz. Parenteral kullanım için değildir. Oxepa bileşenlerinden herhangi birine karşı aşırı duyarlılığı olan bireylerde ve süt proteinlerine alerjisi olan kişilerde kullanılmamalıdır

BİLEŞİMİ: Su, sodyum ve kalsiyum kazeinatlar (süt proteini), sukroz, maltodekstrin, kanola yağı, MCT, balık yağı, hodan (borage) yağı; **MİNERALLER** (potasyum sitrat, magnezyum klorür, kalsiyum fosfat tribazik, sodyum sitrat, potasyum klorür, potasyum fosfat dibazik, sodyum klorür, demir sülfat, çinko sülfat, mangan sülfat, bakır II sülfat, krom klorür, sodyum molibdat, sodyum selenat, potasyum iyodür), emülgatör: soya lesitini (E322); **VİTAMİNLER** (askorbik asit, kolin klorür, vitamin E, niasinamid, kalsiyum pantotenat, vitamin A palmitat, beta karoten, tiamin hidroklorür, riboflavin, piridoksin hidroklorür, folik asit, biotin, filokinon, vitamin D₃, siyanokobalamin), taurin, L-karnitin ve stabilizör: jellan zamkı (E418)

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

Gluten içermez.

106-141-000 M648 ©2016 Abbott

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

ŞİŞENİN ÜZERİNDEKİ SON KULLANMA TARİHİNDEN ÖNCE KULLANINIZ.

ENERJİ VE BESİN ÖĞELERİ	BİRİM	100 ml'de	500 ml'de
Enerji	kcal	152	759
	kJ	633	3166
Protein	g	6.25	31.25
Karbohidrat	g	10.6	53.0
Şekerler	g	5.9	29.5
Yağ	g	9.37	46.85
Doymuş Yağ Asitleri	g	3.1	15.5
Tekli Doymamış Yağ Asitleri	g	2.8	13.8
Çoklu Doymamış Yağ Asitleri	g	3.3	16.3
Eicosapentaenik asit (EPA)*	g	0.5	2.7
Gamma linolenik asit (GLA)*	g	0.4	2.2
Su	g	78.6	393
Tuz	g	0.33	1.65
VİTAMİNLER			
Vitamin A (palmitat)	mcg RE	158	792
Vitamin A (beta karoten)	mcg RE	67	336
Vitamin D ₃	mcg	1.1	5.4
Vitamin E	mcg α TE	21	107
Vitamin K ₁	mcg	10	50
Vitamin C	mg	84	420
Folik asit	mcg	42	210
Vitamin B ₁	mg	0.32	1.6
Vitamin B ₂	mg	0.36	1.8
Vitamin B ₆	mg	0.43	2.2
Vitamin B ₁₂	mcg	0.60	3.0
Niasin	mg NE	2.9	15
Pantotenik asit	mg	1.3	6.5
Biotin	mcg	6.0	30
Kolin	mg	64	320
MİNERALLER			
Potasyum	mg	196	980
Klor	mg	169	845
Sodyum	mg	131	655
Kalsiyum	mg	106	530
Fosfor	mg	100	500
Magnezyum	mg	32	160
Demir	mg	2.0	10
Çinko	mg	1.8	9.0
Manganez	mg	0.53	2.7
Bakır	mcg	220	1100
İyot	mcg	16	80
Selenyum	mcg	7.7	39
Krom	mcg	13	65
Molibden	mcg	16	80
DİĞERLERİ			
Taurin	mg	32	160
Karnitin	mg	12	60