

JEVITY®

TIBBİ AMAÇLI BESLENME ÜRÜNÜ

Fruktooligosakkarit (FOS) içeren,
lif (fiber) karışıklı, tam ve dengeli
beslenme sađlayan izotonik formül

1.1 kcal/ml

e 500 ml

Abbott

JEVITY, tüple sıvı beslenme uygulanan, hastalığa bağlı malnütrisyon gelişen veya gelişme riski taşıyan hastalarda beslenmenin düzenlenmesi için tam ve dengeli beslenme sağlayan, fruktooligosakkarit (FOS) içeren lif (fiber) karışıklı, izotonik bir formüldür. **Enerji Dağılımı:** Protein %15.0, karbonhidrat %52.5, yağ %29.2, diyet lifi (FOS dahil) %3.3. **Osmolalite:** 300 mOsm/kg su. **Osmolarite:** 249 mOsm/l. **Renal Solüt Yükü:** 346 mOsm/l.

KULLANIM ŞEKLİ: Jevity 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 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: Jevity, 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 laktöz içerir. Galaktozemide kullanılmaz. Parenteral kullanım için değildir. Jevity Plus bileşenlerinden herhangi birine karşı aşırı duyarlılığı olduğu bilinen bireylerde ve süt proteinlerine alerjisi olan kişilerde kullanılmamalıdır.

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

BİLEŞİMİ: Su, maltodekstrin, sodyum ve kalsiyum kazeinatlar (süt proteini), yüksek oleik asitli ayçiçek yağı, kanola yağı, **MİNERALLER:** ((potasyum sitrat, kalsiyum fosfat tribazik, magnezyum klorür, potasyum klorür, sodyum sitrat, magnezyum fosfat dibazik, demir sülfat, çnko sülfat, manganez sülfat, bakır II sülfat, sodyum florür, sodyum molibdat, potasyum iyodür, krom klorür, sodyum selenat), fruktooligosakkarit, mısır yağı, orta zincirli trigliserit (MCT), yulaf lifi (tahıl), soya polisakkaridi, arap zamkı, emülgatör: mono ve digliseridlerin diasetil tartarik asit esterleri (E472e), karboksimetilselüloz, **VİTAMİNLER:** (asetat, niasinamid, kalsiyum pantotenat, piridoksin hidroklorür, tiamin hidroklorür, riboflavin, beta karoten, vitamin A palmitat, vitamin D₃, folik asit, filokinon, biotin, siyanokobalamin), taurin, l-karnitin, stabilizör: jellan zamkı (E418).

M355 106-008-000

Gluten içermez.

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	107	535
	kJ	449	2247
Protein	g	4.00	20.0
Yağ	g	3.47	17.0
Doymuş yağ asitleri	g	0.9	4.7
Tekli doymamış yağ asitleri	g	1.6	8.0
Çoklu doymamış yağ asitleri	g	0.7	3.6
Linoleik asit	g	0.6	3.1
α – linolenik asit	g	0.1	0.5
Karbonhidrat	g	14.05	70.0
Şekerler	g	0.3	1.3
Toplam diyet lifi	g	1.8	8.8
Fruktooligosakarit	g	0.70	3.5
Çözünmeyen			
Soya polisakkaridi	g	0.3	1.6
Yulaf lifi	g	0.5	2.4
Çözünen			
Arap zamkı	g	0.2	0.9
Karboksimetilselüloz	g	0.1	0.4
Su	g	83.3	417
Tuz	g	0.23	1.15
VİTAMİNLER			
Vitamin A (palmitat)	mçg RE	20	102
	IU	68	340
Vitamin A (betakaroten)	mçg RE	31	156
	IU	312	1560
Vitamin D ₃	mçg	0.75	3.8
	IU	30	150
Vitamin E	mg α TE	2.3	11
	IU	3.4	17
Vitamin K ₁	mçg	6.2	31
Vitamin C	mg	10	50
Folik asit	mçg	27	135
Vitamin B ₁	mg	0.17	0.85
Vitamin B ₂	mg	0.20	1.0
Vitamin B ₆	mg	0.23	1.2
Vitamin B ₁₂	mçg	0.39	2.0
Niasin	mg NE	1.8	9.0
Pantotenik asit	mg	0.93	4.7
Biotin	mçg	5.0	25
Kolin	mg	46	230
MİNERALLER			
Sodyum	mg	93	465
Potasyum	mg	157	785
Klor	mg	131	655
Kalsiyum	mg	92	460
Fosfor	mg	72	360
Magnezyum	mg	22	110
Demir	mg	1.4	7.0

Çinko	mg	1.1	5.5
Manganez	mg	0.35	1.8
Bakır	mcg	150	750
İyot	mcg	13	65
Selenyum	mcg	5.3	27
Krom	mcg	6.8	34
Molibden	mcg	11	55
Karnitin	mg	0.13	0.65
DİĞERLERİ			
Taurin	mg	10	50
Karnitin	mg	8.4	42