

Fiber  
**JEVITY® PLUS**

TIBBİ AMAÇLI BESLENME ÜRÜNÜ

Fiber ve FOS karışımı, yüksek enerjili  
Tam ve Dengeli Beslenme

1.2 kcal/ml

e 500 ml

**Abbott**

**JEVITY PLUS**, tüple beslenme için fruktooligosakkarit (FOS) içeren lif (fiber) karışımı, enerji bakımından yoğun, tam ve dengeli beslenme sağlayan bir formüldür. %100 maltodekstrin içerir. **Enerji Dağılımı:** Protein %18.2, karbonhidrat %49.3, yağ %28.9, diyet lifi %3.6. **Osmolalite:** 449 mOsm/kg su. **Osmolarite:** 361 mOsm/l. **Renal Solüt Yükü:** 453 mOsm/l.

**KULLANIM ŞEKLİ:** Jevity Plus 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 Plus, 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. Jevity Plus bileşenlerinden herhangi birine karşı aşırı duyarlılığı olduğu bilinen bireylerde ve süt ile soya proteinlerine alerjisi olan kişilerde kullanılmamalıdır.

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

**BİLEŞİMİ:** Su, maltodekstrin, sodyum ve kalsiyum kazeinatlar (süt proteini), bitkisel yağlar (yüksek oleik asitli ayçiçek yağı, kanola yağı, mısır yağı, MCT), soya protein izolatu, fruktooligosakkarit, **MİNERALLER:** (potasyum klorür, sodyum sitrat, potasyum sitrat, magnezyum fosfat dibazik, kalsiyum karbonat, kalsiyum fosfat tribazik, demir sülfat, çinko sülfat, manganez sülfat, bakır II sülfat, sodyum molibdat, krom klorür, potasyum iyodür, sodyum selenat), soya polisakkaridi, yulaf lifi (tahıl), arap zamkı, karboksimetilselüloz, emülgatör: soya lesitini (E322), **VİTAMİNLER:** (kolin klorür, askorbik asit, dl-alfa tokoferil asetat, niasinamid, kalsiyum pantotenat, piridoksin hidroklorür, tiamin hidroklorür, riboflavin, vitamin A palmitat, beta karoten, vitamin D3, folik asit, filokinon, biotin, siyanokobalamin), taurin, L-karnitin.

M635

106-079-000

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 ÖGELERİ	BİRİM	100 ml'de	500 ml'de
Enerji	kcal	122	611
	kJ	514	2568
Protein	g	5.55	27.8
Yağ	g	3.93	19.7
Doymuş yağ asitleri	g	0.95	4.75
Tekli doymamış yağ asitleri	g	1.8	9.2
Çoklu doymamış yağ asitleri	g	0.9	4.4
Linoleik asit	g	0.8	3.8
α – linolenik asit	g	0.1	0.6
Karbonhidrat	g	15.07	75.4
Şekerler	g	0.75	4.7
Toplam diyet lifi	g	2.20	6.0
Fruktooligosakarit	g	1.00	5.0
Çözünmeyen	g	0.9	4.5
Çözünen	g	0.3	1.5
Su	g	80.7	404
Tuz	g	0.27	1.4
<b>VİTAMİNLER</b>			
Vitamin A (palmitat)	mcg RE	51	255
	IU	170	850
Vitamin A (betakaroten)	mcg RE	33	165
	IU	330	1650
Vitamin D <sub>3</sub>	mcg	1.0	5.0
	IU	40	200
Vitamin E	mg α TE	2.4	12
	IU	3.6	18
Vitamin K <sub>1</sub>	mcg	8.0	40
Vitamin C	mg	12	60
Folik asit	mcg	30	150
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0.19	0.95
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0.21	1.1
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0.26	1.3
Vitamin B <sub>12</sub>	mcg	0.35	1.75
Niasin	mg NE	2.2	11
Pantotenik asit	mg	1.0	5.0
Biotin	mcg	5.2	26
Kolin	mg	60	300
<b>MİNERALLER</b>			
Sodyum	mg	108	540
Potasyum	mg	185	925
Klor	mg	150	750
Kalsiyum	mg	80	400
Fosfor	mg	80	400
Magnezyum	mg	24	120
Demir	mg	1.8	9.0
Çinko	mg	1.4	7.0
Manganez	mg	0.42	2.1
Bakır	mcg	200	1000
İyot	mcg	15	75
Selenyum	mcg	7.5	38
Krom	mcg	8.0	40
Molibden	mcg	13	65
<b>DİĞERLERİ</b>			

Karnitin	mg	9.6	48
Taurin	mg	15	75