

JEVITY HICAL

TIBBİ AMAÇLI BESLENME ÜRÜNÜ

FOS içeren,
Enerji bakımından yoğun,
Tam ve Dengeli Beslenme
1.5 kcal/ml
500ml

JEVITY HiCal, malnütrisyonu olan veya malnütrisyon riski taşıyan kişiler için enerji bakımından yoğun, tüple beslenmeye uygun, fruktooligosakkarit (FOS) ve fiber (lif) içeren, tam ve dengeli beslenme sağlayan formüldür. Enerji Dağılımı: Protein %16.5, karbonhidrat %52.1, yağ %28.6, diyet lifi (FOS dahil) %2.8. Osmolalite: 524 mOsm/kg su. Osmolarite: 397 mOsm/l. Renal Solüt Yükü: 508 mOsm/l.

KULLANIM ŞEKLİ: Jevity HiCal kullanıma hazırlıdır. **KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ.** Kullanmadan hemen önce açınız. Açıldıktan sonra kullanılmayan kısım, şişenin kapağı kapatılarak buzdolabında saklanmalı ve 24 saat içinde tüketilmelidir. 24 saat içerisinde tüketilmeyen 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 HiCal, 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 laktوز içerir. Galaktozemide kullanılmaz. Parenteral kullanım için değildir. Jevity HiCal bileşenlerinden herhangi birine karşı aşırı duyarlılığı olduğu bilinen bireylerde ve süt ve soya proteinlerine alerjisi olan kişilerde kullanılmamalıdır.

BİLEŞİMİ: Su, maltodekstrin, sodyum ve kalsiyum kazeinatlar (süt proteinleri), yüksek oleik asitli ayçiçek yağı, kanola yağı, soya protein izolatı, fruktooligosakkarit, **MİNERALLER:** (potasyum sitrat, kalsiyum fosfat tribazik, sodyum sitrat, magnezyum klorür, magnezyum fosfat dibazik, potasyum klorür, demir sülfat, çinko sülfat, manganez sülfat, bakır II sülfat, sodyum molibdat, krom klorür, sodyum selenat, potasyumiyodür), MCT, yulaf lifi, soya polisakkaridi, arap zamkı, 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, folik asit, biotin, filokinon, vitamin D3, siyanokobalamin), karboksimetil selüloz, taurin, L-karnitin.

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

Üretim Yeri: Abbott Laboratories B.V. Rieteweg 21 8041 Zwolle, Hollanda

İthal Eden: Abbott Laboratuarlar İth. Ihr. ve Tic. Ltd. Şti. Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad. No: 2 Akkom Ofis Park C Blok Kat:12-20 34768 Ümraniye-İstanbul

ŞİŞENİN ÜZERİNDEKİ SON KULLANMA TARİHİNDEN ÖNCE KULLANINIZ

ENERJİ VE BESİN ÖĞELERİ	BİRİM	100 ml'de	500 ml'de
Enerji	kcal	154	772
	kJ	649	3245
Protein	g	6.38	31.9
Yağ	g	4.90	24.5
Doymuş yağ asitleri	g	1.2	5.8
Tekli doymamış yağ asitleri	g	2.8	14.0
Çoklu doymamış yağ asitleri	g	0.7	3.3
Karbonhidrat	g	20.10	100.5
Şekerler	g	1.3	6.5
Toplam diyet lifi	g	2.20	11.0
FOS	g	1.00	5.0
Su	g	76.0	380
Tuz	g	0.35	1.75

VİTAMİNLER

Vitamin A (palmitat)	mcg RE	125	626
	IU	417	2085
Vitamin A (beta karoten)	mcg RE	34.5	173
	IU	345	1725
Vitamin D3	mcg	1.0	5.0
	IU	40	200
Vitamin E	mg α TE	2.6	13.1
	IU	3.9	19.5
Vitamin K1	mcg	8.0	40
Vitamin C	mg	13	65
Folik asit	mcg	40	200
Vitamin B1	mg	0.26	1.3
Vitamin B2	mg	0.34	1.7
Vitamin B6	mg	0.39	1.95
Vitamin B12	mcg	0.40	2.0
Niasin	mg NE	2.9	14.5
Pantotenik asit	mg	1.3	6.5
Biotin	mcg	7.2	36
Kolin	mg	60	300

MİNERALLER

Sodyum	mg	140	700
Potasyum	mg	165	825
Klor	mg	145	725
Kalsiyum	mg	100	500
Fosfor	mg	100	500

Magnezyum	mg	31	155
Demir	mg	2.2	11
Çinko	mg	1.9	9.5
Manganez	mg	0.50	2.5
Bakır	mcg	250	1250
İyot	mcg	15	75
Selenyum	mcg	7.6	38
Krom	mcg	10	50
Molibden	mcg	15	75
DİĞERLERİ			
Taurin	mg	15	75
Karnitin	mg	12	60

106-090-000