

Přední panel

Výživově kompletní izotonická tekutá strava s vlákninou - vhodná k dlouhodobému podávání sondou

Potravina pro zvláštní lékařské účely

1,0 kcal/ml
e 1000 ml

EAN

M355

CZ-M355-1-01

Zadní panel

Určeno k dietnímu postupu při péči o pacienty vyživované sondou.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: **Jevity** je vhodné jako jediný nebo doplňkový zdroj výživy. Používejte na základě doporučení lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti výživy lidí, farmacie nebo péče o matku a dítě. Není určeno pro děti, pokud to nedoporučí lékař nebo osoba kvalifikovaná v oblasti výživy. Nepodávat parenterálně (intravenózně). Neužívat při galaktosémii.

NÁVOD K POUŽITÍ: **Jevity** je určené k přímé spotřebě. **PŘED OTEVŘENÍM DOBŘE PROTŘEPEJTE.**

Perorální podání: Úplný nebo doplňkový zdroj výživy. Po otevření výživu uzavřete a uchovávejte v chladničce. Výživu, kterou nespotřebujete do 24 hodin, znehodnoťte.

Podávání sondou: Set pro enterální výživu připojte bezprostředně před aplikací. Průtok a množství výživy při podávání sondou závisí na stavu a toleranci pacienta. Dodatečnou potřebu tekutin lze pokrýt podáním vody. Dávejte pozor, aby nedošlo ke kontaminaci přípravku při jeho přípravě a podání. Výživu napojenou na enterální set znehodnoťte do 24 hodin od napojení.

Skladování: Neotevřenou výživu uchovávejte při pokojové teplotě. Nevystavujte dlouhodobě světlu.

BALENÉ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE

Nutriční informace		ve 100 ml	v 1000 ml
Energetická hodnota	kcal	103	1034
	kJ	435	4352
Bílkoviny	g	4,00	40,0
Tuky	g	3,74	34,7
z toho nasycené	g	1,03	10,3
Sacharidy	g	14,05	141
z toho cukry	g	0,49	4,9
Dietní vláknina	g	1,06	10,6
Fruktooligosacharidy	g	0,70	7,0
Voda	g	83,3	833
Taurin	mg	10	100
Karnitin	mg	8,4	84
Vitamíny			
Vitamín A (palmitan)	µg RE	20	204
	m. j.	68	680

Vitamín A (betakaroten/ betakarotén)	µg RE	31	312
	m. j.	312	3120
Vitamín D ₃	µg	0,75	7,5
	m. j.	30	300
Vitamín E	mg α-TE	2,3	22,8
	m. j.	3,4	34
Vitamín K ₁	µg	6,2	62
Vitamín C	mg	10	100
Kyselina listová	µg	27	270
Thiamin (vitamín B ₁)	mg	0,17	1,7
Riboflavin (vitamín B ₂)	mg	0,20	2,0
Vitamín B ₆	mg	0,23	2,3
Vitamín B ₁₂	µg	0,39	3,9
Niacin	mg NE	1,8	18
Kyselina pantothenová	mg	0,93	9,3
Biotin	µg	5,0	50
Cholin	mg	46	460
Minerály			
Sodík	mg	93	930
Draslík	mg	157	1570
Chlór	mg	131	1310
Vápník	mg	92	920
Fosfor	mg	72	720
Hořčík	mg	22	220
Železo	mg	1,4	14
Zinek	mg	1,1	11
Mangan	mg	0,35	3,5
Měď	µg	150	1500
Jód	µg	13	130
Selen	µg	5,3	53
Chrom	µg	6,8	68
Molybden	µg	11	110
Flór	mg	0,13	1,3

Osmolarita 249 mOsm/l

Složení: voda, maltodextrin, sodná a vápenatá sůl kaseinu (**mléčné bílkoviny**), slunečnicový olej s vysokým obsahem kyseliny olejové, řepkový olej, minerály: citronan draselný, fosforečnan vápenatý, chlorid hořečnatý, chlorid draselný, citronan sodný, hydrogenfosforečnan draselný, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, fluorid sodný, molybdenan sodný, jodid draselný, chlorid chromitý a selenan sodný; fruktooligosacharidy, kukuřičný olej, MCT* olej, **ovesná vláknina**, **sójové polysacharidy**, stabilizátory (E 414, E 466, E 418), diacetyl tartarát – mono a diacylglycerolu, taurin, vitamíny: cholin-chlorid, kyselina askorbová (vitamín C), DL-alfa-tokoferyl-acetát (vitamín E) nikotinamid, pantothenan vápenatý, pyridoxin-hydrochlorid (vitamín B₆), thiamin-hydrochlorid (vitamín B₁), riboflavin (vitamín B₂), beta karoten, retinol-palmitát (vitamín A), cholekalciferol (vitamín D₃), kyselina listová, fytomenadion (vitamín K₁), biotin a kyanokobalamin (vitamín B₁₂); L-karnitin. Může obsahovat: chlorid sodný a síran hořečnatý.

* triacylglyceroly střední nasycené

Minimální trvanlivost do konce:

Výrobce: Abbott Laboratories BV, Zwolle, Holandsko

Dovozce pro ČR:
Abbott Laboratories s.r.o.
Hadovka Office Park
Evropská 2590/33d
160 00 Praha 6
Česká republika

Recyklační značky (košík s postavičkou a trojúhelník se složením (uvnitř trojúhelníku 84, pod ním C/PAP)