

## Přední panel

Jevity PLUS HP

Výživově kompletní tekutá strava s vyšším obsahem bílkovin, vlákninou a FOS

### Potravina pro zvláštní lékařské účely

1,3 kcal/ml  
e 500 ml

EAN

S171

CZ-S171-1-01

## Zadní panel

Určeno k dietnímu postupu při péči o pacienty, kteří potřebují výživu s vyšším obsahem bílkovin.

**Jevity Plus HP** je vysoce kalorická, výživově kompletní tekutá strava s vyšším obsahem bílkovin a vlákninou. Tato strava je vhodná jako jediný nebo doplňkový zdroj výživy pro podání sondou u pacientů se zvýšenou potřebou bílkovin. Bezlepkový.

**Jevity Plus HP** obsahuje směs složek na bázi vlákniny, obohacenou o fruktooligosacharidy (FOS) k zajištění správné funkce gastrointestinálního traktu (GIT). Obsahuje celkem 7,5g/500ml dietetické vlákniny.

**NÁVOD K POUŽITÍ: Jevity Plus HP** je určen k přímé spotřebě. **PŘED OTEVŘENÍM DOBŘE PROTŘEPEJTE.** 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. Enterální sety jsou určeny k jednorázovému použití. Každých 24 hodin enterální set vyměňte.

**SKLADOVÁNÍ:** Neotevřenou výživu uchovávejte při pokojové teplotě. Nevystavujte dlouhodobě světlu.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Používejte na základě doporučení lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti výživy lidí, farmacie nebo péče o matku a dítě. **NENÍ URČENO K NITROŽILNÍMU PODÁNÍ.** Neužívat při galaktosémii. Není určeno pro děti, pokud to nedoporučí lékař nebo osoba kvalifikovaná v oblasti výživy.

### BALENÉ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE

Nutriční informace		ve 100 ml	v 500 ml
Energetická hodnota	kcal	128	640
	kJ	539	2695
Bílkoviny	g	8,13	40,65
Tuky	g	4,33	21,65
z toho nasycené	g	1,04	5,2
Sacharidy	g	14,15	70,75
z toho cukry	g	1,01	5,05
Dietetická vláknina	g	0,50	2,50
FOS	g	1,00	5,00
Voda	g	79,49	397

Taurin	mg	15	75
Karnitin	mg	12	60
<b>Vitamíny</b>			
Vitamín A (palmitan)	µg RE	120	600
	m. j.	400	2000
Vitamín A (betakaroten)	µg RE	30	150
	m. j.	300	1500
Vitamín D <sub>3</sub>	µg	0,90	4,5
	m. j.	36	180
Vitamín E	mg α-TE	2,3	11
	m. j.	3,4	17
Vitamín K <sub>1</sub>	µg	7,0	35
Vitamín C	mg	20	100
Kyselina listová	µg	30	150
Thiamin (vitamín B <sub>1</sub> )	mg	0,20	1,0
Riboflavin (vitamín B <sub>2</sub> )	mg	0,28	1,4
Vitamín B <sub>6</sub>	mg	0,29	1,5
Vitamín B <sub>12</sub>	µg	0,60	3,0
Niacin ekvivalentní	mg	2,8	14
Kyselina pantothenová	mg	1,0	5,0
Biotin	µg	6,0	30
Cholin	mg	60	300
<b>Minerály</b>			
Sodík	mg	100	500
Draslík	mg	130	650
Chlór	mg	130	650
Vápník	mg	115	575
Fosfor	mg	85	425
Hořčík	mg	25	125
Železo	mg	1,6	8,0
Zinek	mg	1,7	8,5
Mangan	mg	0,40	2,0
Měď	µg	200	1000
Jód	µg	16	80
Selen	µg	8,5	43
Chrom	µg	7,0	35
Molybden	µg	12	60

Osmolarita 305 mOsm/l

**Složení:** voda, maltodextrin, sodná a vápenatá sůl kaseinu (**mléčné bílkoviny**), izolovaná **mléčná bílkovina**, slunečnicový olej s vysokým obsahem kyseliny olejové, řepkový olej, fruktooligosacharidy (FOS), izolovaná **sójová bílkovina**, MCT\* olej, minerály: citronan draselný, citronan sodný, chlorid hořečnatý, chlorid draselný, hydrogenfosforečnan hořečnatý, uhličitan vápenatý, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, molybdenan sodný, chlorid chromitý, jodid draselný a selenan sodný; **ovesná vláknina**, **sójové polysacharidy**, stabilizátory (E 414, E 460, E 466, E 418), vitamíny: cholin-chlorid, kyselina askorbová (vitamín C), DL-alfa-tokoferyl-acetát (vitamín E) nikotinamid, pantothenan vápenatý, pyridoxin-

hydrochlorid (vitamín B<sub>6</sub>), retinol-palmitát (vitamín A), thiamin-hydrochlorid (vitamín B<sub>1</sub>), riboflavin (vitamín B<sub>2</sub>), beta karoten, kyselina listová, biotin, fytomenadion (vitamín K<sub>1</sub>), cholekalciferol (vitamín D<sub>3</sub>) a kyanokobalamin (vitamín B<sub>12</sub>); emulgátor (E 322, **sójový lecithin**), taurin, L-karnitin.

Může obsahovat: hydrogenfosforečnan draselný.

\* triacylglyceroly střední nasycené

Minimální trvanlivost do konce: viz hrdlo láhve

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)