

Přední panel

Osmolite HICAL
Vhodné k podávání sondou

Vysoce energetická, výživově kompletní tekutá strava vhodná k podávání sondou

Potravina pro zvláštní lékařské účely

1,5 kcal/ml
e 1000 ml

EAN M957 CZ-M957-1-01

Zadní panel

Určeno k dietnímu postupu při podvýživě související s nemocí nebo s rizikem vzniku podvýživy.

Osmolite HiCal je vysoce kalorická, výživově kompletní, nízkozbytková tekutá strava určená pro podání sondou.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: **Osmolite HiCal** je vhodný 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). Bezlepkový. Neužívat při galaktosémii.

NÁVOD K POUŽITÍ: **Osmolite HiCal** je určený k přímé spotřebě.

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	151	1507
	kJ	634	6344
Bílkoviny	g	6,27	62,7
Tuky	g	4,91	49,1
z toho nasycené	g	1,22	12,2
Sacharidy	g	20,36	204
z toho cukry	g	1,19	11,9
Voda	g	77,2	772
Taurin	mg	15	150
Karnitin	mg	12	120

Vitamíny			
Vitamín A (palmitan)	µg RE	125	1250
	m. j.	417	4167
Vitamín A (betakaroten)	µg RE	34,5	345
	m. j.	345	3450
Vitamín D ₃	µg	1,0	10
	m. j.	40	400
Vitamín E	mg α-TE	2,6	26
	m. j.	3,9	39
Vitamín K ₁	µg	8,0	80
Vitamín C	mg	13	130
Kyselina listová	µg	40	400
Thiamin (vitamín B ₁)	mg	0,26	2,6
Riboflavin (vitamín B ₂)	mg	0,34	3,4
Vitamín B ₆	mg	0,39	3,9
Vitamín B ₁₂	µg	0,40	4,0
Niacin	mg NE	2,9	29
Kyselina pantothenová	mg	1,3	13
Biotin	µg	7,2	72
Cholin	mg	60	600
Minerály			
Sodík	mg	140	1400
Draslík	mg	165	1650
Chlór	mg	145	1450
Vápník	mg	100	1000
Fosfor	mg	100	1000
Hořčík	mg	31	310
Železo	mg	2,2	22
Zinek	mg	1,9	19
Mangan	mg	0,50	5,0
Měď	µg	250	2500
Jód	µg	15	150
Selen	µg	7,0	70
Chrom	µg	10	100
Molybden	µg	15	150

Osmolarita 392 mOsm/l

Složení: voda, maltodextrin, sodná a vápenatá sůl kaseinu (**mléčné bílkoviny**), slunečnicový olej s vysokým obsahem kyseliny olejové, řepkový olej, izolovaná **sójová bílkovina**, minerály: citronan draselný, chlorid hořečnatý, fosforečnan vápenatý, citronan sodný, chlorid draselný, hydrogenfosforečnan draselný, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, molybdenan sodný, chlorid chromitý, selenan sodný a jodid draselný; MCT* olej, emulgátor (E 322, **sójový lecithin**), 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), retinol-palmitát (vitamín A), betakaroten, kyselina listová, biotin, fytomenadion

(vitamín K₁), cholekalciferol (vitamín D₃) a kyanokobalamin (vitamín B₁₂); taurin, stabilizátor (E 407), L-karnitin.

Může obsahovat: chlorid sodný a síran hořečnatý.

* 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)