

## Přední panel

Výživově kompletní, izotonicky vyvážená tekutá strava vhodná k podávání sondou

## Potravina pro zvláštní lékařské účely

1,0 kcal/ml  
e 1000 ml

EAN E711 CZ-E711-1-01

## Zadní panel

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

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Osmolite 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). Neobsahuje lepek. Neužívat při galaktosémii.

**NÁVOD K POUŽITÍ:** Osmolite je určený 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	101	1008
	kJ	424	4243
Bílkoviny	g	4,00	40
Tuky	g	3,40	34
z toho nasycené	g	0,84	8,4
Sacharidy	g	13,56	136
z toho cukry	g	0,63	6,3
Voda	g	84,9	849
<b>Vitamíny</b>			
Vitamín A (palmitan)	µg RE	108	1080
	m. j.	360	3600
Vitamín D <sub>3</sub>	µg	0,73	7,3
	m. j.	29	290
Vitamín E	mg α-TE	2,1	21
	m. j.	3,2	32

Vitamín K <sub>1</sub>	µg	5,2	52
Vitamín C	mg	10	100
Kyselina listová	µg	23	230
Thiamin (vitamín B <sub>1</sub> )	mg	0,16	1,6
Riboflavin (vitamín B <sub>2</sub> )	mg	0,18	1,8
Vitamín B <sub>6</sub>	mg	0,22	2,2
Vitamín B <sub>12</sub>	µg	0,34	3,4
Niacin	mg NE	1,7	17
Kyselina pantothenová	mg	0,78	7,8
Biotin	µg	4,6	46
Cholin	mg	56	560
<b>Minerály</b>			
Sodík	mg	88	880
Draslík	mg	148	1480
Chlór	mg	136	1360
Vápník	mg	68	680
Fosfor	mg	68	680
Hořčík	mg	20	200
Železo	mg	1,4	14
Zinek	mg	1,3	13
Mangan	mg	0,38	3,8
Měď	µg	170	1700
Jód	µg	11	110
Selen	µg	6,0	60
Chrom	µg	6,5	65
Molybden	µg	12	120

Osmolarita 244 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 hořečnatý, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran mědnatý, molybdenan sodný, chlorid chromitý, selenan sodný a jodid draselný; izolovaná **sójová bílkovina**, 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 B<sub>6</sub>), thiamin-hydrochlorid (vitamín B<sub>1</sub>), riboflavin (vitamín B<sub>2</sub>), retinol-palmitát (vitamín A), kyselina listová, biotin, fytomenadion (vitamín K<sub>1</sub>), cholekalciferol (vitamín D<sub>3</sub>) a kyanokobalamin (vitamín B<sub>12</sub>); stabilizátor (E 407).

Může obsahovat: chlorid sodný.

\* 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)