

Isosource Energy Neutrální 500 ml e

Nutričně kompletní potravina pro zvláštní lékařské účely.

Enterální výživa určená k dietnímu postupu při podvýživě nebo riziku podvýživy, s vysokým obsahem energie.

Důležité upozornění: Musí být podávána na základě doporučení lékaře nebo kvalifikovaného pracovníka v oblasti klinické výživy. Potravina je vhodná jako jediný zdroj výživy. Není určeno pro děti do 3 let. Není vhodné přidání léků nebo vmíchání potravin do výrobku připraveného ke konzumaci.

Není určeno pro parenterální výživu.

Návod na použití a ke skladování: Před použitím důkladně protřepat. Neotevřené skladujte v chladu a suchu. Po otevření nebo při použití s univerzálním adaptérem spotřebujte do 24 hodin. Po otevření musí být nespotřebovaná porce uložena v chladničce a zkonsumována do 24 hodin.

Doporučené dávkování: 1000-1500 ml jako jediný zdroj výživy nebo ≥ 500 ml pro částečnou výživu, na základě doporučení lékaře.

Složení: pitná voda, maltodextrin, mléčné bílkoviny, rostlinné oleje, triglyceridy se středními řetězci, minerální látky (citrát draselný, citrát sodný, fosforečnan vápenatý, fosforečnan draselný, chlorid draselný, citrát hořečnatý, chlorid sodný, mléčnan železnatý, síran zinečnatý, glukonan měďnatý, síran manganatý, fluorid sodný, chlorid chromitý, seleničitan sodný, molybdenan sodný, jodid draselný), emulgátory (E472c, E471), rybí olej, cholin ditartrát, stabilizátory (E466, E460, karagenan), vitamíny (C, E, niacin, kyselina pantothenová, B6, B1, B2, A, beta karoten, kyselina listová, D, B12, K, biotin), antioxidant (E304). Bez lepku. Ošetřeno UHT. Baleno v ochranné atmosféře.

Průměrné nutriční informace		100 ml	500 ml
Energetická hodnota	kJ/kcal	661/157	3306/785
Bílkoviny (16 % kcal)	g	6,1	30,5
Sacharidy (49 % kcal)	g	19,3	96,5
<i>z toho:</i>			
Cukry	g	1,7	8,5
Laktóza	g	<0,1	<0,5
Tuky (35 % kcal)	g	6,2	31
<i>z toho:</i>			
Nasyčené MK	g	2	10
MCT tuky	g	1,24	6,2
Mononenasycené MK	g	2,4	12
Polynenasycené MK	g	1,4	7
- n-3 mastné kyseliny	g	0,29	1,45
Vláknina (0 % kcal)	g	0	0
Minerální látky			
Na	mg	120	600
Cl	mg	105	525
K	mg	190	950
Ca	mg	110	550
P	mg	90	450
Mg	mg	18	90
Fe	mg	1,6	8