

## Isosource Energy Neutrální 1000 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  $\geq 500$  ml pro částečnou výživu, na základě doporučení lékaře.

**Složení:** pitná voda, maltodextrin, mléčné bílkoviny, rostlinné oleje, MCT tuky, 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 ditartarát, 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	1000 ml
Energetická hodnota	kJ / kcal	661/157	6610/1570
Bílkoviny (16 % kcal)	g	6,1	61
Sacharidy (49 % kcal)	g	19,3	193
<i>z toho:</i>			
Cukry	g	1,7	17
Laktóza	g	<0,05	<0,5
Tuky (35 % kcal)	g	6,2	62
<i>z toho:</i>			
Nasycené MK	g	2	20
MCT tuky	g	1,24	12,4
Mononenasycené MK	g	2,4	24
Polynenasycené MK	g	1,4	14
- n-3 mastné kyseliny	g	0,29	2,9
Vláknina (0 % kcal)	g	0	0
<b>Minerální látky</b>			
Na	mg	120	1200
Cl	mg	105	1050
K	mg	190	1900
Ca	mg	110	1100
P	mg	90	900
Mg	mg	18	180