

Nutrison 1000 Complete Multi Fibre, płyn, 1000ml,worek



Cena: 26,11 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 l (worek)
Postać	płyn
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Nutrison 1000 Complete Multi Fibre

Dieta kompletna pod względem odżywczym, zbilansowana w 1 litrze, gotowa do użycia, z dodatkiem błonnika, zawierająca DHA/EPA, przeznaczona do stosowania przez zgłębnik.

Charakterystyka:

Jest pełnowartościowym preparatem żywieniowym do podaży przez zgłębnik (1 kcal/ml)
MF6™ Multi Fibre: unikalna opatentowana mieszanka błonnika rozpuszczalnego oraz nierozpuszczalnego
Wzbogacony w kwasy DHA/EPA spełnia zalecenia ISSFAL 2007
Zawiera triglicerydy średniołańcuchowe (MCT)
Charakteryzuje się mieszanką białek spełniającą wytyczne WHO 2007
Karotenoidy o klinicznie udowodnionym działaniu antyoksydacyjnym
Bezglutenowa
Klinicznie wolna od laktozy

Wskazania:

Do postępowania dietetycznego w przypadku niedożywienia związanego z chorobą u pacjentów wymagających żywienia dojelitowego oraz z niskim zapotrzebowaniem energetycznym m.in.:

Pacjentów niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem o zmniejszonym zapotrzebowaniu energetycznym
Pacjentów z ograniczoną mobilnością spowodowaną zaburzeniami lub chorobami neurologicznymi np. pacjentów z:
urazami głowy i/lub rdzenia kręgowego
wadami wrodzonymi oraz innymi zaburzeniami centralnego układu nerwowego
chorobą Parkinsona

chorobą Alzheimera
demencją
stwardnieniem rozsianym
uszkodzeniami mózgu

Przeciwwskazania:

Nie stosować u niemowląt.
Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.
Nie stosować u pacjentów wymagających diety bezresztkowej.

Sposób użycia:

Produkt gotowy do użycia. Podawać przez zgłębnik lub stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego Flocare® w wersji grawitacyjnej lub w wersji do pompy Flocare® 800 lub Flocare® Infinity™.

Dawkowanie:

1000 ml diety pokrywa dzienne zapotrzebowanie na składniki odżywcze

Dodatkowe informacje:

Stosować na zalecenie lekarza.
Stosować ostrożnie u dzieci w wieku od 1 do 12 lat.

Składniki:

Energia 420/100 kJ/kcal
Białko 4 g

kazeina 3,9 g
białko sojowe 0,1 g
glutamina 1 g

N:NPE 1:134
Węglowodany, w tym: 12,3 g

cukry proste i dwucukry 1 g
laktoza < 0,02 g

Tłuszcz, w tym: 3,9 g

kwasy nasycone 0,4 g

Błonnik 1,5 g

rozpuszczalny 0,7 g
nierozpuszczalny 0,8 g

Składniki mineralne:

Sód 100 mg
Potas 150 mg
Chlorki 125 mg
Wapń 80 mg
Fosfor 72 mg
Magnez 23 mg

Pierwiastki śladowe:

Żelazo 1,6 mg
Cynk 1,2 mg
Miedź 180 µg
Mangan 0,33 mg
Fluorki 0,1 mg
Molibden 10 µg
Selen 5,7 µg
Chrom 6,7 µg
Jod 13 µg

Witaminy:

Wit. A 82 µg RE
Karotenoidy 0,2 mg
Wit. D 0,7 µg
Wit. E 1,3 mg α-TE
Wit. K 5,3 µg
Tiamina 0,15 mg
Ryboflawina 0,16 mg
Niacyna 1,8 mg NE
Kwas pantotenowy 0,53 mg
Wit. B6 0,17 mg
Kwas foliowy 27 µg
Wit. B12 0,21 µg
Biotyna 4 µg
Wit. C 10 mg

Inne

Cholina 37 mg
Osmolarność 210 mOsm/l
% energii z:

białka 16
węglowodanów 49
tłuszczu 35