

Nutridrink o sm. owoc. leśnych 4 x 125ml



Cena: 40,11 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	4 szt.a 125ml
Postać	płyn
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	-

Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego.

PRODUCENT: Nutricia

ILOŚĆ: 4 x 125 ml

NUTRIDRINK O smaku owoców leśnych - 4 x 125 ml.

ZASTOSOWANIE:

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą, w szczególności w przypadkach takich jak:

przed oraz po zabiegach operacyjnych, oraz w okresie rekonwalescencji

porażenie mózgowe

choroba Huntingtona, Parkinsona, Alzheimerera, inne zespoły otępienne

mukowiscydoza

zaburzenia żucia i połykania

brak apetytu o różnej etiologii

zwiększone zapotrzebowanie białkowo-energetyczne

Przygotowanie do zabiegów diagnostycznych na przewodzie pokarmowym np. do kolonoskopii.

ZALECANA PORCJA DO SPOŻYCIA:

Należy pić powoli – 1 butelkę przez około 30 minut.

Najlepiej podawać schłodzony.
Jest gotowy do spożycia.
Wstrząsnąć przed użyciem.
Można dodawać do potraw, by zwiększyć ich wartość odżywczą.

Nutridrink można stosować jako jedyne źródło pożywienia (5 - 7 butelek na dobę, 1500 – 2100 kcal) lub jako uzupełnienie diety (1 - 3 butelek na dobę, 300 – 900 kcal) przez 14 dni i więcej o ile lekarz lub dietetyk nie zaleci inaczej.
Spożycie powinno być dostosowane do ilości posiłków, zapotrzebowania oraz stanu chorego.

SKŁAD:

woda, syrop glukozowy, białka mleka krowiego, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), mleczan potasu, emulgator (lecytyna sojowa), wodorofosforan magnezu, aromat, barwnik (kwas karminowy), chlorek choliny, cytrynian potasu, cytrynian sodu, L-askorbinian sodu, chlorek sodu, chlorek potasu, mleczan żelaza (II), barwnik (karmel amoniakalno- siarczynowy), nikotynamid, siarczan cynku, octan DL-alfa-tokoferylu, octan retinylu, glukonian miedzi (II), selenian (IV) sodu, siarczan manganu, D-pantotenian wapnia, chlorek chromu (III), D-biotyna, cholekalcyferol, chlorowodorek tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorowodorek pirydoksyny, molibdenian (VI) sodu, ryboflawina, fluorek sodu, jodek potasu, fitomenadion, cyjanokobalamina.

Wartość odżywcza w 100 ml:

Wartość energetyczna 1010 kJ/ 240 kcal
Tłuszcz, w tym: 9,3 g

- kwasy nasycone 0,90 g

Węglowodany, w tym: 29,7 g

- cukry 15,0 g
- laktoza <0,5 g

Błonnik 0 g
Białko 9,6 g
Sól 0,24 g

Witaminy:

Witamina A 240 µg
Witamina D 1,80 µg
Witamina E 3,0 mg (alfa-TE/ET)
Witamina K 13,0 µg
Tiamina 0,40 mg
Ryboflawina 0,40 mg
Niacyna 2,2 mg (4,3 mg NE/EN)
Kwas pantotenowy 1,30 mg
Witamina B6 0,40 mg
Kwas foliowy 64,0 µg
Witamina B12 0,70 µg
Biotyna 9,6 µg
Witamina C 24,0 mg

Składniki mineralne i pierwiastki śladowe:

Na 96 mg
K 236 mg
Cl 91 mg
Ca 174 mg
P 174 mg
Mg 33 mg
Fe 3,8 mg
Zn 2,9 mg
Cu 0,43 mg

Mn 0,80 mg
F 0,20 mg
Mo 24 µg
Se 14 µg
Cr 16 µg
I 32 µg

Inne:
Cholina 88 mg
Osmolarność 790 mOsmol/l

Procent (%) energii z:

- tłuszczu 35%
- węglowodanów 49%
- błonnika 0%
- białka 16%

Przechowywanie: w zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze 15-25 st. Celsjusza, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem.

Ostrzeżenie: Nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu. Nie zaleca się stosowania preparatu u kobiet w ciąży i karmiących piersią. Dla zachowania prawidłowego stanu zdrowia duże znaczenie ma zbilansowana i zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości/alergii na którykolwiek ze składników preparatu

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.