

Nutridrink owoce leśne 4but.

cena: 26,88 PLN



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-3 dni robocze
Dawka	-
Opakowanie	4 szt.a 125ml
Postać	płyn
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania:

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą, w tym:

- przed oraz po zabiegach operacyjnych,
- w okresie rekonwalescencji,
- po udarze mózgu w fazie rehabilitacji późnej, w domu,
- zaburzeniach żucia i połykania,
- trudnościach z przyjmowaniem pokarmów,
- braku apetytu o różnej etiologii,
- zwiększonym zapotrzebowaniu białkowo-energetycznym,
- chorobie Parkinsona, Alzheimerera, Huntingtona oraz innych zespołach otępiennych,
- porażeniu mózgowym,
- mukowiscydozie.

Działanie:

Zawiera wszystkie niezbędne składniki odżywcze w odpowiednich proporcjach: białko, tłuszcze, węglowodany oraz komplet witamin i minerałów. Dostarcza dużo energii i wszystkie niezbędne składniki odżywcze.

Sposób użycia:

- Jako uzupełnienie diety: 1-3 butelki na dobę (300-900 kcal).
- Jako jedyne źródło pożywienia: 5-7 butelek na dobę (1500-2100 kcal).

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 magnezu, D- pantotenina wapnia, chlorek chromu (III), D-biotyna, cholekarcyferol, chlorowodorek tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorowodorek piroksyny, molibdenian (VI)sodu, ryboflawina, fluorek sodu, jodek potasu, fitomenadion, cyjanokobalamina.

100ml produktu zawiera:

- wartość energetyczna 240kcal/1010kJ
- tłuszcz 9,3g (w tym kwasy nasycone 0,9), węglowodany 29,7g (w tym: cukry 15,0g, laktoza <0,5g), błonnik 0g, białko 9,6, sól 0,24g,
- witamina A 240µg, witamina D 1,8µg, witamina E 3,0mg alfa-TE/ET, witamina K 13µg, tiamina 0,40mg, ryboflawina 0,40mg, niacyna (4,3mg NE/EN) 2,2mg, kwas pantotenowy 1,3mg, witamina B6 0,40mg, kwas foliowy 64µg, witamina B12 0,70µg, biotyna 9,6µg, witamina C 24mg,
- sód 96mg, potas 236mg, chlorek 91mg, wapń 174mg, fosfor 174mg, magnez 33mg, żelazo 3,8mg, cynk 2,9mg, miedź 0,43mg, mangan 0,80mg, fluorek 0,20mg, molibden 24µg, selen 14µg, chrom 16µg, jod 32µg. Osmolarność 790m Osmol/l.

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze pokojowej. Po otwarciu przechowywać w lodówce ale zużyć w przeciągu 24 godzin od otwarcia.

