

Nutridrink Protein Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego mokka 500 ml (4 x 125 ml)



Cena: 48,30 zł

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Wstęp Opis

Nutridrink Protein jest produktem wysokobiałkowym, wysokoenergetycznym. **Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu i ryzyku niedożywienia związanym z chorobą, szczególnie u pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem białkowym.**

Smak: mokka

Opakowanie: 4 x 125 ml

Sposób użycia:

- Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu.
- Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia.
- Pić powoli.
- Najlepiej podawać schłodzony.
- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć.
- Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny.

Dawkowanie:

Jako uzupełnienie diety 1-3 butelek na dobę przez minimum 14 dni lub dłużej, zgodnie z zaleceniami lekarza.

Składniki:

białka mleka krowiego, woda, maltodekstryna, sacharoza, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), wodorofosforan magnezu, emulgator (lecytyny (lecytyna sojowa)), aromat, chlorek choliny, cytrynian potasu, L-askorbinian sodu, barwnik (karmel amoniakalno-

siarczynowy), wodorofosforan dipotasu, mleczan żelaza(II), octan DL-alfa-tokoferylu, glukonian miedzi(II), siarczan cynku, siarczan manganu, D-pantotenian wapnia, chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, nikotynamid, ryboflawina, octan retinylu, fluorek sodu, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorek chromu(III), jodek potasu, molibdenian(VI) sodu, selenian(IV) sodu, D-biotyna, fitomenadion, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

Wartość odżywcza w 100 ml:	
Wartość energetyczna	1029 kJ/245 kcal
Tłuszcz (35 En%), w tym	9,6 g
kwasy nasycone	0,86 g
Węglowodany (41 En%), w tym	25,1 g
cukry	13,7 g
laktoza	<0,35 g
Błonnik (0 En%)	0 g
Białko (24 En%)	14,6 g
Sól	0,09 g
Witaminy	
Witamina A	260 µg
Witamina D	2,08 µg
Witamina E	4,90 mg (α-TE/ET)
Witamina K	18,9 µg
Tiamina	0,52 mg
Ryboflawina	0,56 mg
Niacyna	(4,12 mg NE/EN) 0,70 mg
Kwas pantotenowy	1,53 mg
Witamina B6	0,61 mg
Kwas foliowy	80,9 µg
Witamina B12	0,90 µg
Biotyna	10,1 µg
Witamina C	30,7 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Na	35,0 mg
K	97,6 mg
Cl	60,0 mg
Ca	350 mg
P	282 mg
Mg	54,0 mg
Fe	2,19 mg
Zn	2,58 mg
Cu	0,35 mg
Mn	0,64 mg
F	0,18 mg
Mo	21,5 µg
Se	15,4 µg
Cr	13,0 µg
I	49,0 µg
Inne	
Cholina	99,4 mg
Osmolarność	570 mOsmol/l

Produkt bezglutenowy. Pakowany w atmosferze ochronnej. Poddany obróbce UHT.

Ważne informacje:

Ostrzeżenie: Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Stosować pod nadzorem lekarza.

Produkt nieodpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.

Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 6-10 lat.

Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 6 lat.

Stosować ostrożnie u pacjentów zaburzeniami czynności nerek.
Aby zapewnić odpowiedni stan nawodnienia pacjenta monitorować podaż płynów.

Wyprodukowano przez:

N.V. Nutricia, Zoetermeer, Holandia

NUTRICIA Polska Sp. z o.o. | ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

Wskazania

o smaku mokka, duża ilość białka, duża ilość energii, witaminy i minerały, odżywia, dzięki temu wspiera leczenie i rekonwalescencję

Składniki

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

Wartości odżywcze

	Wartość odżywcza 100 ml:
Wartość energetyczna	1029 kJ
Wartość energetyczna	245 kcal
Tłuszcz (35 En%) w tym	9,6 g
- Kwasy nasycone	0,86 g
Węglowodany (41 En%) w tym	25,1 g
- Cukry	13,7 g
- Laktoza	