

Nutridrink Protein rześ.s.czer.ow4*125ml



Cena: 43,56 PLN

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Nutridrink Protein 4x125 ml - Rześki smak czerwonych owoców

Nutridrink Protein to wysokoenergetyczny i wysokobiałkowy preparat odżywczy w postaci łatwego do podania napoju o rześkim smaku czerwonych owoców.

Nutridrink Protein to doustny preparat odżywczy: żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, którą stosuje się pod nadzorem lekarza. Służy do postępowania dietetycznego w niedożywieniu i ryzyku niedożywienia związanym z chorobą, szczególnie u pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem białkowym.

Znajduje zastosowanie u osób, które z różnych przyczyn, nie są w stanie dostarczyć odpowiednich, pozwalających na pokrycie dobowego zapotrzebowania organizmu, ilości składników odżywczych wyłącznie za pomocą tradycyjnej diety.

Produkt Nutridrink Protein znajduje zastosowanie u pacjentów z niedożywieniem i ryzykiem niedożywienia związanym z chorobą, szczególnie w przypadku zwiększonego zapotrzebowania białkowego. Nutridrink Protein znajduje zastosowanie, szczególnie w takich sytuacjach jak:

- w okresie rekonwalescencji po chorobie
- w przygotowaniu do operacji oraz po niej
- podczas ciężkiej choroby i po niej (wymagającej dłuższego pobytu w szpitalu)
- w chorobach przewlekłych wymagających zwiększonej podaży białka, np. w chorobie nowotworowej
- proces rehabilitacji np. po udarze mózgu

Każdego dnia dorosły zdrowy człowiek powinien przyjmować ok. 0,8 g białka/kg masy ciała. Zapotrzebowanie na białko wzrasta w niektórych stanach chorobowych nawet dwukrotnie.

Stosowanie:

Zalecane spożycie to 2 butelki dziennie przez min. 14 dni o ile lekarz lub dietetyk nie zaleci inaczej.

Zalecenia stosowania Nutridrink Protein:

- Nutridrink Protein może być stosowany jako uzupełnienie diety pomiędzy posiłkami lub jako dodatek do posiłków w celu zwiększenia ich wartości odżywczej.
- Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia.
- Nutridrink Protein należy pić powoli, 1 butelkę przez około 30 minut.
- Dobrze wstrząsnąć przed użyciem.
- Najlepiej podawać schłodzony.
- Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w zamkniętej butelce, w lodówce, maksymalnie do 24 godzin.

Składniki:

Białka mleka krowiego, woda, maltodekstryna, sacharoza, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), aromaty, wodorofosforan magnezu, emulgator (lecytyny (lecytyna sojowa)), chlorek choliny, barwnik (karmin), cytrynian potasu, L-askorbinian sodu, 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
Białko (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	
Sólne	
Na	35, 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
Osmolarno??	570 mOsmol/l

Ważne informacje

- Ostrzeżenie: Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.
- Stosować pod nadzorem lekarza.
- Produkt nieodpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.
- Nie stosować u dzieci poniżej 6 lat.
- Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 6-10 lat.
- Stosować ostrożnie u pacjentów z zaburzeniami czynności nerek.
- Monitorować podaż płynów, aby zapewnić odpowiedni stan nawodnienia pacjenta.