

Nutridrink Protein Omega-3 rzeński smak mango-brzoskwinia, 4 x 125 ml



Nasza cena: 53,06 zł

Opis słownikowy

Dawka	125 ML
Opakowanie	*4
Producent	NUTRICIA OPOLE POLSKA
Przeznaczenie	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego

Opis produktu

Opis

Nutridrink Protein Omega-3 rzeński smak mango-brzoskwinia, 4 x 125 ml

Wskazania

Nutridrink Protein Omega-3 rzeński smak mango-brzoskwinia żywność specjalnego przeznaczenia medycznego 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.

Właściwości

Produkty Nutridrink Protein znajdują zastosowanie w sytuacjach, w których z różnych przyczyn pokrycie potrzeb organizmu (często zwiększonych na skutek choroby) tradycyjną dietą jest niemożliwe, lub niewystarczające, szczególnie w przypadku:

- zwiększonego zapotrzebowanie na składniki odżywcze (szczególnie na białko) będące następstwem choroby,
- braku apetytu i niechęci do jedzenia
- problemów z jedzeniem (gryzieniem, żuciem, połykaniem),
- pogorszonym trawieniem i wchłanianiem objawiającym się dolegliwościami ze strony przewodu pokarmowego jak nudności, wymioty, biegunka i/lub zaparcia.

Jest gotowy do spożycia, a dzięki płynnej formie i małej objętości jest łatwy do podania i wypicia. Można go stosować jako składnik potraw, by zwiększyć ich wartość odżywczą.

Skład

Białka mleka krowiego, woda, maltodekstryna, sacharoza, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), wodorofosforan magnezu, emulgator (lecycy (lecycyna sojowa)), aromat, chlorek choliny, cytrynian potasu, L-askorbinian sodu, barwnik (karmin), wodorofosforan dipotasu, barwnik (kurkumina), mleczan żelaza (II), octan DL-alfa-tokoferylu, glukonian miedzi (II), siarczan cynku, siarczan manganu, D-pantotenian wapnia, chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, nikotynamid, ryboflawina, octan retinyli, 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:

- Energia 1010 kJ/ 240 kcal
- Tłuszcz, w tym: 9,4 g
- Kwasy tłuszczowe nasycone 0,9 g
- Węglowodany 24,4 g,
w tym Cukry 13,3 g
- Laktoza 0,3 g
- Błonnik 0 g
- Białko 14,4 g
- Sól 0,1 g
- Witamina A 260 µg RE/ER
- Witamina D 2,1 µg
- Witamina E 3,7 mg alfa-TE/ET
- Witamina K 16 µg
- Tiamina 0,45 mg
- Ryboflawina 0,50 mg
- Niacyna 0,59 mg
- Kwas pantotenowy 1,6 mg
- Witamina B6 0,53 mg
- Kwas foliowy 80 µg
- Witamina B12 1,1 µg
- Biotyna 12 µg
- Witamina C 30 mg
- Sód 40 mg
- Potas 105 mg
- Chlorki 60 mg
- Wapń 350 mg
- Fosfor 300 mg
- Magnez 55 mg
- Żelazo 2,1 mg
- Cynk 2,4 mg
- Miedź 0,35 mg
- Mangan 0,63 mg
- Fluor 0,19 mg
- Molibden 20 µg
- Selen 14 µg
- Chrom 13 µg
- Jod 46 µg
- Cholina 110 mg
- Osmolarność 570 mOsmol/l

Procent (%) energii z:

- Tłuszczu 35%
- Węglowodanów 41%
- Błonnika 0%
- Białka 24%

Stosowanie

Wstrząsnąć przed użyciem, a następnie pić powoli – 1 butelkę przez około 30 minut. Można dodawać do potraw, by zwiększyć ich wartość odżywczą. Po otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, nie dłużej niż przez 24 godziny. Produkt gotowy do spożycia. Najlepiej podawać schłodzony.

Ważne

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Stosować pod nadzorem lekarza.

Produkt nieodpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.

Nie zaleca się stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.

Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 3-6 lat.

Monitorować podaż płynów, aby zapewnić odpowiedni stan nawodnienia pacjenta.

Ze względu na wysoką zawartość białka produkt nie jest odpowiedni dla pacjentów z niewydolnością nerek.