

Nutridrink Protein brzoskwinia-mango, 4x125ml

Cena: 34,90 PLN



Opis słownikowy

| | |
|--------------------|---|
| Opakowanie | 4szt x 125 ml |
| Postać | płyn |
| Producent | NUTRICIA ŻYWIENIE MEDYCZNE |
| Rodzaj rejestracji | Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego |

Opis produktu

Opis Nutridrink Protein brzoskwinia-mango - żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

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.

Sposób użycia Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia. Najlepiej podawać schłodzony. Pić powoli. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w zamkniętej butelce, w lodówce, maksymalnie do 24 godzin.

Dawkowanie:

1-3 butelki na dobę przez minimum 14 dni.

Zalecane spożycie

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 (karmin), wodorofosforan dipotasu, barwnik (kurkumina), mleczan żelaza(II), octan DL-alfa-tokoferylu, glukonian miedzi(II), siarczan cynku, siarczan manganu, D-pantotenu 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:

| | |
|--|-------------------------|
| Wartość energetyczna | 1029 kJ245 kcal |
| Tłuszcz (35 En%)w tym:- Kwasy nasycone | 9,6 g 0,86 g |
| Węglowodany (41 En%)w tym:- Cukry- Laktoza | 25,1 g 13,7 g<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 |

