

Nutridrink Protein o smaku truskawkowym 4x125 ml

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.

Składniki:

białka **mleka** krowiego, woda, maltodekstryna, sacharoza, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), wodorofosforan magnezu, emulgator (lecytyny (lecytyna **sojowa**)), aromat, chlorek choliney, barwnik (karmin), cytrynian potasu, L-askorbinian sodu, wodorofosforan dipotasu, mleczan żelaza(II), octan DL-alfa-tokoferylu, glukonian miedzi(II), siarczan cynku, siarczan manganu, D-pantotenu 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: - 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 |
| 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. Produkt 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.
- Nie stosować u dzieci w wieku 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.

Wyprodukowano przez:

N.V. Nutricia, Zoetermeer, Holandia

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

Nutridrink Protein to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu i ryzyku niedożywienia związanym z chorobą, szczególnie u pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem białkowym. Stosować pod nadzorem lekarza.

PHAM/05/03/2022