

## Nutridrink Protein brzoskwinia-mango, 4x125ml

Cena: 32,90 PLN



### Opis słownikowy

|                    |   |
|--------------------|---|
| Opakowanie         | 4 x 125 ml  |
| Producent          | NUTRICIA  |
| Rodzaj rejestracji | Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego |



### 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-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:

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 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                  |
| <b>Witaminy</b>                                  |                         |
| 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                 |
| <b>Składniki mineralne i pierwiastki śladowe</b> |                         |
| 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      |
| <b>Inne</b> |              |
| Cholina     | 99,4 mg      |
| Osmolarność | 570 mOsmol/l |

#### Ważne

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. **Producent**

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.