

# Nutridrink Protein, preparat odżywczy o smaku waniliowym, 4 butelki x 125 ml



Cena: 46,20 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	4 x 125ml
Postać	płyn doustny
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	
Wiek	od 3 roku życia

## Opis produktu

### Opis

Nutridrink Protein, preparat odżywczy, smak wanilinowy, specjalistyczny preparat odżywczy opracowany z myślą o pacjentach onkologicznych. To wysokoenergetyczny i wysokobiałkowy preparat w płynie, przeznaczony do picia. Może być stosowany jako samodzielny posiłek lub jako uzupełnienie diety pomiędzy posiłkami. Nie może stanowić jedyne źródła pożywienia. Nutridrink Protein to skoncentrowane źródło białka, kalorii i składników odżywczych w małej objętości. Jedna butelka Nutridrink Protein to 300 kcal, 18 g białka oraz pełen skład witamin i minerałów. Dostarcza dużo energii i wszystkie składniki odżywcze niezbędne chorej osobie, która ma problem ze spożywaniem wyłącznie tradycyjnych posiłków. Dostarczenie do organizmu białka jest szczególnie ważne w przypadku chorób onkologicznych. Jest to bardzo ważny składnik niezbędny w trakcie terapii i rekonwalescencji.

### Zastosowanie

W okresie rekonwalescencji, w opiece paliatywnej, jako przygotowanie do chemioterapii, radioterapii i operacji chirurgicznej, pomiędzy cyklami chemo- i radioterapii.

### Zalecane spożycie

- 2 butelki dziennie przez minimum 14 dni i więcej jako uzupełnienie diety. Później stosowanie zgodnie z dalszą rekomendacją lekarza.
- Należy pić powoli – 1 butelkę przez około 30 minut. Najlepiej podawać schłodzony. Preparat jest gotowy do spożycia. Wstrząsnąć przed użyciem. Można dodawać do potraw, by zwiększyć ich wartość odżywczą.

### Skład

Woda, białka mleka krowiego, maltodektryna, cukier, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), wodorofosforan magnezu, emulgator (lecytyna sojowa), aromat, chlorek choliny, L-askorbinian sodu, cytrynian potasu, wodofosforan dipotasu, mleczan żelaza (II), octan DL-alfa-tokoferylu, barwnik (kurkumina), octan retinylu, glukonian miedzi (II), siarczan cynku, siarczan manganu, D-pantotenan wapnia, selenian (IV) sodu, D-biotyna, chlorek chromu (III), cholekalcyferol, chlorowodorek tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy,

chlorowodorek pirydoksyny, nikotynamid, jodek potasu, ryboflawina, molibdenian (VI) sodu, fluorek sodu, cyjanokobalamina, fitomenadion.

Wartość odżywcza w 100 ml: Wartość energetyczna 1010 kJ/ 240 kcal, Tłuszcz 9,4 g, w tym: 0,90 g, Węglowodany 24,4 g, w tym: cukry 13,3 g, laktoza 0,30 g, Błonnik 0 g, Białko 14,4 g, Sól 0,10 g, Witamina A 260 µg, Witamina D 2,10 µg, Witamina E 3,70 mg (alfa-TE/ET), Witamina K 16,0 µg, Tiamina 0,45 mg, Ryboflawina 0,50 mg, Niacyna (3,6 mg NE/EN) 0,59 mg, Kwas pantotenowy 1,60 mg, Witamina B6 0,53 mg, Kwas foliowy 80,0 µg, Witamina B12 1,10 µg, Biotyna 12,0 µg, Witamina C 30,0 mg, Składniki mineralne i pierwiastki śladowe: Na 40 mg, K 105 mg, Cl 60 mg, Ca 350 mg, P 300 mg, Mg 55 mg, Fe 2,1 mg, Zn 2,4 mg, Cu 0,35 mg, Mn 0,63 mg, F 0,19 mg, Mo 20 µg, Se 14 µg, Cr 13 µg, I 46 µg, Inne: Cholina 110 mg, Osmolarność 570 mOsmol/l, Procent (%) energii z: tłuszczu 35%, węglowodanów 41%, błonnika 0%, białka 24%.

#### Przechowywanie

Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, nie dłużej niż przez 24 godziny.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.
- Stosować pod nadzorem lekarza.
- Produkt nieodpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.
- 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.