

# Nutridrink Protein o smaku truskawkowym, TRUSKAWKA 125ml



Cena: 10,00 pln

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	4 szt.a 125ml
Postać	płyn
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### Nutridrink Protein o smaku truskawkowym 125ml

Specjalistyczny preparat odżywczy opracowany z myślą o pacjentach onkologicznych. Wysokoenergetyczny i wysokobiałkowy preparat w płynie, przeznaczony do picia. Nutridrink Protein może być stosowany jako samodzielny posiłek lub jako uzupełnienie diety pomiędzy posiłkami. Nie może stanowić jedyne źródła pożywienia. Preparat 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. To ważny składnik niezbędny w trakcie terapii i rekonwalescencji.

Zastosowanie: jako przygotowanie do chemioterapii, radioterapii i operacji chirurgicznej; pomiędzy cyklami chemio- i radioterapii; w okresie rekonwalescencji; w opiece paliatywnej.

### Zalecane spożycie

2 butelki dziennie przez minimum 14 dni i więcej jako uzupełnienie diety. Później stosowanie zgodnie z dalszą rekomendacją lekarza.

### Sposób użycia

- Należy pić powoli - 1 butelkę przez około 30 minut.
- Najlepiej podawać schłodzony.
- Jest gotowy do spożycia.
- Wstrząsnąć przed użyciem.
- Można dodawać do potraw, by zwiększyć ich wartość odżywczą.

### Składniki

Woda, maltodekstryna, białka mleka krowiego, cukier, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), aromaty, wodorofosforan magnezu, emulgator (lecycyna sojowa), chlorek choliny, L-askorbinian sodu, cytrynian potasu, 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), molibdenian (VI) sodu, selenian (IV) sodu, D-biotyna, fitomenadion, jodek potasu, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

100g produktu zawiera:

wartość energetyczna 240kcal/1010kJ,  
tłuszcz 9,4g (w tym: kwasy tłuszczowe nasycone 0,90g), węglowodany 24,4g (w tym: cukry 13,3g, laktoza 0,30g), błonnik 0g, białko 14,4g, sól 0,10g,  
witamina A 260mcg, witamina D 2,10mcg, witamina E 3,70mg (alfa-TE/ET), witamina K 16mcg, tiamina 0,45mg, ryboflawina 0,50mg, niacyna (3,6mg NE/EN) 0,59mg, kwas pantotenowy 1,60mg, witamina B6 0,53mg, kwas foliowy 80mcg, witamina B12 1,10mcg, biotyna 12mcg, witamina C 30,0mg,  
Na 40mg, K 105mg, Cl 60mg, Ca 350mg, P 300mg, Mg 55mg, Fe 2,1mg, Zn 2,4mg, Cu 0,35mg, Mn 0,63mg, F 0,19mg, Mo 20mcg, Se 14mcg, Cr 13mcg, I 46mcg, cholina 110mg, Osmolarność 570mOsmol/l.

#### Przeciwwskazania

Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.

#### Ważne wskazówki:

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.

#### Dystrybutor

NUTRICIA Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8

00-728 Warszawa