

# Nutricia Nutridrink Protein rześki smak czerwonych owoców - opak. 4x 125ml!

Cena: 49,00 pln



## Opis słownikowy

Opakowanie	4 szt.
Producent	Nutricia
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

## Opis produktu

### UWAGA PROMOCJA:

Do zakupu każdego 4 paka dowolnego drinka z firmy:  
B.Braun - diety Nutricomp  
Nutricia - diety Nutridrink, Nutrikid, Diasip, Nutridrink Skin Repair  
Fresenius-Kabi - diety Fresubin, Frebini, Diben  
Nestle – dieta Resource

lub 6 paka diety w saszetkach RECOMED

śliniak jednorazowy do karmienia GRATIS

Jeżeli zamówienie przekroczy 10 czteropaków drinków dowolnego typu/smaku to do przesyłki zostaną dołączone chusteczki nawilżone ABENA - 1 opakowanie.

Jeżeli zamówienie przekroczy 18 czteropaków drinków dowolnego typu/smaku to do przesyłki zostaną dołączone chusteczki nawilżone

ABENA - 2 opakowania.



Przy zakupie  
1 czteropak  
1 śliniak  
GRATIS

Przy zakupie  
10 czteropaków  
1 śliniak + 1 opakowanie  
chusteczek nawilżanych  
GRATIS

Przy zakupie  
18 czteropaków  
1 śliniak + 2 opakowania  
chusteczek nawilżanych  
GRATIS

Produkt Nutridrink Protein to wysokobiałkowa, wysokoenergetyczna żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, w postaci łatwego do spożycia płynu, do stosowania w postępowaniu dietetycznym w niedożywieniu i ryzyku niedożywienia związanym z chorobą, szczególnie u osób ze zwiększonym zapotrzebowaniem w białko, np. w przebiegu choroby nowotworowej.

Produkt jest odpowiedni dla pacjentów podczas ciężkiej choroby, w przygotowaniu do operacji i po niej, w trakcie rekonwalescencji po chorobie, a także w procesie rehabilitacji np. po przebytych udarze mózgu.

**Smak:** rzeński smak czerwonych owoców

**Opakowanie:** 4 x 125 ml

**Sposób użycia:**

- Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu.
- Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia.
- Najlepiej podawać schłodzony.
- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć.
- Pić powoli.
- Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny.

**Dawkowanie:**

Jako uzupełnienie diety 1-3 butelek na dobę przez minimum 14 dni lub dłużej, zgodnie z zaleceniami lekarza.

**Składniki:**

białka mleka krowiego, woda, maltodekstryna, sacharoza, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), aromaty, wodorofosforan magnezu, emulgator (lecytyny (lecytyna sojowa)), chlorek choliny, barwnik (karmin), cytrynian potasu, L-askorbinian sodu, wodorofosforan dipotasu, mleczan żelaza(II), octan DL-alfa-tokoferylu, glukonian miedzi(II), siarczan cynku, siarczan manganu, D-pantotnian 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	9,6 g

kwasy nasycone	0,86 g
Węglowodany (41 En%), w tym	25,1 g
cukry	13,7 g
laktoza	<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, 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

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.

Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 6-10 lat.

Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 6 lat.

Stosować ostrożnie u pacjentów zaburzeniami czynności nerek.

Aby zapewnić odpowiedni stan nawodnienia pacjenta monitorować podaż płynów.

Wyprodukowano przez:

N.V. Nutricia, Zoetermeer, Holandia

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



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.

