

# Nutricia Nutridrink Juice Style - jabłko - dieta beztłuszczowa - opak. 4x 200ml!



Cena: 51,70 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.



Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą (np. w przewlekłym zapaleniu trzustki, zespole złego wchłaniania, zapaleniu i marskości wątroby, czy w diecie z redukcją białka w przebiegu choroby Parkinsona).

Produkt wysokoenergetyczny o obniżonej (w stosunku do produktu Nutridrink) ilości białka przeznaczony do stosowania jako uzupełnienie diety.

Produkt ma płynną formę klarownego syropu ułatwiającą spożycie osobom chorym.

**Smak:** jabłkowy

**Opakowanie:** 4 x 200 ml

**Sposób użycia:**

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

**Dawkowanie:**

1-3 butelek na dobę jako uzupełnienie diety, o ile dietetyk lub lekarz nie zaleci inaczej.

**Składniki:**

woda, syrop glukozowy, maltodekstryna, izolat białek serwatkowych (z mleka krowiego), cukier, aromat, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), chlorek choliny, chlorek wapnia, kwas L-askorbinowy, chlorek potasu, mleczan żelaza(II), chlorek sodu, chlorek magnezu, barwnik (kurkumina), barwnik (karmel amoniakalno-siarczynowy), siarczan cynku, octan DL-alfa-tokoferolu, glukonian miedzi(II), D-pantotnian wapnia, nikotynamid, chlorowodorek tiaminy, palmitinian retinyli, siarczan manganu, fluorek sodu, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorek chromu(III), jodek potasu, fitomenadion, molibdenian(VI) sodu, selenian(IV) sodu, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

**Wartość odżywcza w 100 ml:**

Wartość energetyczna 635 kJ/150 kcal

Tłuszcz (0 En%), w tym	0 g
kwasy nasycone	0 g
Węglowodany (89 En%), w tym	33,6 g
cukry	14,5 g
laktoza	<0,025 g
Błonnik (0 En%)	0 g
Białko (11 En%)	3,9 g
Sól	0,02 g
<b>Witaminy</b>	
Witamina A	81,9 µg
Witamina D	1,30 µg
Witamina E	2,30 mg (α-TE/ET)
Witamina K	10 µg
Tiamina	0,29 mg
Ryboflawina	0,32 mg
Niacyna	(2,94 mg NE/EN) 1,60 mg
Kwas pantotenowy	1,00 mg
Witamina B6	0,33 mg
Kwas foliowy	41,3 µg
Witamina B12	0,60 µg
Biotyna	6,00 µg
Witamina C	19,0 mg
<b>Składniki mineralne i pierwiastki śladowe</b>	
Na	8,55 mg
K	9,69 mg
Cl	178 mg
Ca	25,0 mg
P	12,0 mg
Mg	1,64 mg
Fe	2,50 mg
Zn	1,80 mg
Cu	0,34 mg
Mn	0,15 mg
F	0,17 mg
Mo	9,80 µg
Se	8,70 µg
Cr	7,90 µg
I	24,9 µg
<b>Inne</b>	
Cholina	68,8 mg
Osmolarność	750 mOsmol/l

Produkt bezglutenowy. Pakowany w atmosferze ochronnej. 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 3-6 lat.

Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.

Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.

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.

