

Nutridrink o sm. truskawkowym płyn 4szt.a1

Cena: 36,10 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	4 szt.a 125ml
Postać	płyn
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Nutridrink 4x125 ml - Smak truskawkowy

Nutridrink to preparat odżywczy, który:

Dostarcza dużą ilość energii

Zawiera potrzebne składniki odżywcze skoncentrowane w małej objętości

Ma płynną formę ułatwiającą spożycie osobom chorym

Jest dostępny w 5 smakach:

Waniliowy, **Truskawkowy**, Czekoladowy, Neutralny, Owoców leśnych

Nutridrink znajduje zastosowanie u osób, które z różnych przyczyn, nie są w stanie dostarczyć odpowiednich, pozwalających na pokrycie dobowego zapotrzebowania organizmu, ilości składników odżywczych wyłącznie za pomocą tradycyjnej diety.

Nutridrink pozwala uzupełnić niedobory składników odżywczych w diecie i jest pomocny w takich przypadkach jak:

- Brak apetytu i niechęć do jedzenia
- Problemy z jedzeniem (gryzieniem, połykaniem)
- Pogorszone trawienie i wchłanianie objawiające się dolegliwościami ze strony przewodu pokarmowego (nudności, wymioty, biegunka, zaparcia)
- Zwiększone zapotrzebowanie na składniki odżywcze będące następstwem choroby

Sposób użycia:

- Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu.

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

Dawkowanie:

Jako jedyne źródło pożywienia - 5-7 butelek na dobę, jako uzupełnienie diety - 1-3 butelek na dobę.

Składniki Nutridrink o smaku o smaku truskawkowym:

białka mleka krowiego, syrop glukozowy, woda, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), mleczan potasu, cytrynian potasu, emulgator (lecytyny (lecytyna sojowa)), wodorofosforan magnezu, aromat, barwnik (karmin), chlorek choliny, cytrynian sodu, L-askorbinian sodu, chlorek sodu, chlorek potasu, mleczan żelaza(II), barwnik (karmel amoniakalno-siarczynowy), siarczan cynku, glukonianmiedzi(II), siarczan manganu, nikotynamid, octan DL-alfa-tokoferylu, D-pantotenan wapnia, cholekalcyferol, chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, octan retinylu, fluorek sodu, chlorek chromu(III), kwas pteroilomonoglutaminowy, molibdenian(VI) sodu, jodek potasu, selenian(IV) sodu, D-biotyna, fitomenadion, cyjanokobalamina.

Warto?? od?ywacza w 100 ml:	
Warto?? energetyczna	1010 kJ/240 kcal
T?uszcz (35 En%), w tym	9,3 g
kwasy nasycone	0,86 g
W?glowodany (49 En%), w tym	29,6 g
cukry	15,5 g
laktoza	<0,50 g
B?onnik (0 En%)	0 g
Bia?ko (16 En%)	9,6 g
S?l	0,24 g
Witaminy	
Witamina A	240 µg
Witamina D	1,80 µg
Witamina E	3,00 mg (?-TE/ET)
Witamina K	13,0 µg
Tiamina	0,40 mg
Ryboflawina	0,40 mg
Niacyna	(4,30 mg NE/EN) 2,20 mg
Kwas pantotenowy	1,30 mg
Witamina B6	0,40 mg
Kwas foliowy	64,0 µg
Witamina B12	0,70 µg
Biotyna	9,60 µg
Witamina C	24,0 mg
Sk?adniki mineralne i pierwiastki ?ladowe	
Na	96,0 mg
K	237 mg
Cl	85,0 mg
Ca	176 mg
P	182 mg
Mg	32,5 mg
Fe	3,85 mg
Zn	2,90 mg
Cu	0,43 mg
Mn	0,84 mg
F	0,18 mg
Mo	24,0 µg
Se	14,7 µg
Cr	16,0 µg
I	36,3 µg
Inne	
Cholina	88,1 mg
Osmolarno??	790 mOsmol/l

Ważne informacje

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Produkt nieodpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.

Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.

Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 3-6 lat.

Monitorować podaż płynów, aby zapewnić odpowiedni stan nawodnienia pacjenta.