



apteka
W Siedlu

Nutridrink Yoghurt Style o smaku waniliowo-cytrynowym 4x200ml



Cena: 32,02 zł

Opis słownikowy

Producent	Nutricia
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Płyn

Opakowanie

4 x 200ml

Działanie

Wysokoenergetyczny, kompletny pod względem odżywczym produkt, przeznaczony do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą.

Wskazania

Niedożywienie związane z chorobą.

Sposób użycia

Produkt może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia (5-7 butelek dziennie) lub jako uzupełnienie diety (1-3 butelek na dobę), o ile lekarz lub dietetyk nie zaleci inaczej.

Butelkę dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Produkt jest gotowy do spożycia, przeznaczony do picia. Płyn najlepiej podawać schłodzony.



Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w zamkniętej butelce, w lodówce, maksymalnie do 24 godzin.

Ostrzeżenia

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza. Produkt odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia. Nie stosować u dzieci poniżej 3 lat. Zachować ostrożność podczas stosowania u dzieci w wieku 3-6 lat.

Skład

Odtłuszczony jogurt (z mleka krowiego), woda, syrop glukozowy, cukier, białka serwatkowe (z mleka krowiego, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), regulator kwasowości (kwas cytrynowy), stabilizator (pektyna), cytrynian sodu, aromaty, diwodofosforan potasu, cytrynian potasu, chlorek sodu, karotenoidy - zawierają soję (oleożywica likopenowa z pomidorów, beta-karoten, luteina), chlorek choline, wodorotlenek magnezu, L-askorbinian sodu, wodorotlenek wapnia, mleczan żelaza (II), siarczan cynku, barwnik (kurkumina) glukonian miedzi (II), D-pantotenian wapnia, nikotynamid, selenian (IV) sodu, siarczan manganu, octan DL-alfa-tokoferolu, chlorowodorek pirydoksyny, chlorowodorek tiaminy, fluorek sodu, octan retinolu, ryboflawina, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorek chromu (III), jodek potasu, molibdenian (VI) sodu, D-biotyna, fitomenadion, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.