

## Nutridrink o smaku czekoladowym, 125ml



Cena: 10,00 pln

### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

Wysokoenergetyczny preparat odżywczy Nutridrink czekoladowy, który oferuje nasza drogeria internetowa, to produkt zawierający wszystkie niezbędne składniki pozytywnie wpływające na rekonwalescencję pacjentów z odleżynami, owrzodzeniami oraz trudno gojącymi się ranami o charakterze przewlekłym. W jego składzie znalazło się łatwo przyswajalne białko, które wspomaga procesy regeneracyjne, a także zestaw witamin A, D, E i K przyspieszających proces odnowy komórek. Formuła preparatu N utridrink o smaku czekoladowym została wzbogacona o skoncentrowaną argininę. Aminokwas ten odgrywa istotną rolę w leczeniu zmian skórnych, ponieważ:

- usprawnia regenerację uszkodzonych tkanek,
- wzmacnia fizjologiczną barierę lipidową skóry,
- stymuluje syntezę białka,
- ma korzystny wpływ na ukrwienie skóry,
- zapewnia prawidłowe funkcjonowanie naskórka.

Oferowany produkt nie zawiera tłuszczu nasyconych oraz glutenu. Dzięki płynnej formie jest łatwy do spożycia i może być podawany nawet pacjentom z zaburzeniami żucia oraz połykania.

Sposób użycia: dobrze wstrząsnąć przed użyciem, produkt gotowy do spożycia. Najlepiej podawać schłodzony. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny.

Składniki: woda, syrop glukozowy, białka mleka krowiego, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), cytrynian potasu, emulgator: lecytyna sojowa, kakao, wodorofosforan magnezu, cytrynian sodu, chlorek choliny, chlorek potasu, barwnik: karmel amoniakalno-siarczanowy, aromat, L-askorbinian sodu, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, mleczan żelaza (II), siarczan cynku, nikotynamid, octan DL-alfa-tokoferolu, octan retinylu, glukonian miedzi (II), selenian (IV) sodu, siarczan manganu, D-pantotenian wapnia, chlorek chromu (III), D-biotyna, cholekalcyferol, chlorowodorek tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorowodorek pirydoksyny, molibdenian (VI) sodu, fluorek sodu, jodek potasu, ryboflawina, cyjanokobalamina, fitomenadion.

100ml produktu zawiera:

- wartość energetyczna 1005kJ/240kcal;
- tłuszcz 9,3g w tym: kwasy nasycone 0,9g; węglowodany 29,7g, w tym: cukry 15g, laktoza <0,5g; błonnik <0,5g; białko 9,4g; sól 0,24g; witamina A 240mcg; witamina D 1,8mcg; witamina E 3mg alfa-TE/ET; witamina K 13mcg; tiamina 0,40mg; ryboflawina 0,40mg; niacyna 2,3mg; kwas pantotenowy 1,3mg; witamina B6 0,40mg; kwas foliowy 64mcg; witamina B12 0,70mcg; biotyna 9,6mcg; witamina C 24mg; Na 96mg; K 236mg; Cl 91mg; Ca 174mg; P 165mg; Mg 33mg; Fe 3,8mg; Zn 2,9mg; Cu 0,43mg; Mn 0,80mg, F 0,20mg; Mo 24mcg; Se 14mcg; Cr 16mcg; I 32mcg; cholina 88mg.

Przeciwwskazania: nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.

Ważne wskazówki:

Produkt bezglutenowy.

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Produkt przyjmowany pod nadzorem lekarza.

Jest odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia.

Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 3-6 lat.

Monitorować podaż płynów, aby zapewnić odpowiedni stan nawodnienia pacjenta.

Pakowany w atmosferze ochronnej.

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.

Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny.

Sterylizowany UHT.

Zawiera syrop glukozowy.

Wyprodukowano przez: N.V. Nutricia Zoetermeer Holandia, Nutricia Polska Sp. z o.o., Warszawa