

Nutridrink Skin Repair Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego truskawka 800 ml (4 x 200 ml)

Cena: 49,78 zł



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	4 but. po 200 ml
Postać	-
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wstęp Opis

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. **Nutridrink Skin Repair jest produktem wysokobiałkowym, wysokoenergetycznym, zawierającym argininę, cynk i antyoksydanty. Do postępowania dietetycznego w przypadku odleżyn i innych trudno gojących ran*.**

Produkt bezglutenowy. Pakowany w atmosferze ochronnej. Produkt poddany obróbce UHT.

*Stosować pod nadzorem lekarza.

Smak: truskawkowy

Opakowanie: 4 x 200 ml

Sposób użycia:

- Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.
- Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia.
- Najlepiej podawać schłodzony.
- Pić powoli, przez co najmniej 30 minut.
- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć.
- Po pierwszym otwarciu butelki produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętym opakowaniu, nie dłużej niż 24 godziny.

Dawkowanie:

1-3 butelki na dobę przez minimum 21 dni, zgodnie z zaleceniami lekarza.

Składniki:

białka **mleka** (z **mleka** krowiego), woda, maltodekstryna, cukier, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), L-arginina, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), L-askorbinian sodu, karotenoidy - zawierają **soję** (beta-karoten, oleożywica likopenowa z pomidorów, luteina), wodorofosforan magnezu, barwnik (kwas karminowy), aromat, emulgator (lecytyny (lecytyna **sojowa**)), chlorek choliney, wodorofosforan dipotasu, DL-alfa-tokoferol, chlorek potasu, cytrynian potasu, wodorotlenek magnezu, mleczan żelaza(II), siarczan cynku, wodorotlenek potasu, glukonian miedzi(II), siarczan manganu, chlorek sodu, nikotynamid, D-pantotenu wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, fluorek sodu, octan retinylu, kwas pteroilomonoglutaminowy, selenian(IV) sodu, chlorek chromu(III), molibdenian(VI) sodu, jodek potasu, fitomenadion, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

Wartość odżywcza w 100 ml:	
Wartość energetyczna	520 kJ/124 kcal
Tłuszcz (26 En%), w tym	3,5 g
kwasy nasycone	0,5 g
Węglowodany (46 En%), w tym	14,5 g
cukry	7,1 g
laktoza	1,7 g
Błonnik (0 En%)	<0,5 g
Białko (28 En%), w tym	8,8 g
L-arginina	1,51 g
Sól	0,13 g
Witaminy	
Witamina A	119 µg
Witamina D	1,3 µg
Witamina E	19 mg (α-TE)
Witamina K	10 µg
Tiamina	0,28 mg
Ryboflawina	0,63 mg
Niacyna	(3,4 mg NE) 1,5 mg
Kwas pantotenowy	1,0 mg
Witamina B6	0,65 mg
Kwas foliowy	100 µg
Witamina B12	0,79 µg
Biotyna	7,5 µg
Witamina C	125 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	50 mg
Potas	150 mg
Chlorek	80 mg
Wapń	225 mg
Fosfor	182 mg
Magnez	42 mg
Żelazo	3,0 mg
Cynk	4,5 mg
Miedź	0,68 mg
Mangan	1,3 mg
Fluorek	0,19 µg
Molibden	19 µg
Selen	32 µg
Chrom	13 µg
Jod	25 µg
Inne	
Karotenoidy	0,75 mg
Cholina	69 mg
Osmolarność	500 mOsmol/l

* Składnik Fortasyn Connect

Produkt bezglutenowy. Pakowany w atmosferze ochronnej. Poddany obróbce UHT.

Ważne informacje:

Ostrzeżenie: Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Stosować pod nadzorem lekarza.

Produkt może być stosowany tylko jako uzupełnianie diety. Nieodpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.

Nie stosować u dzieci poniżej 3 roku życia.

Stosować ostrożnie u dzieci i młodzieży w wieku 3-17 lat.

Nie zaleca się stosować u pacjentów krytycznie chorych.

Wyprodukowano przez:

N.V. Nutricia, Zoetermeer, Holandia

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

Wskazania

o smaku truskawkowym, białko i energia, arginina, cynk, antyoksydanty, odżywia, dzięki temu wspomaga gojenie ran

Składniki

białko mleka (z mleka krowiego), woda, maltodekstryna, cukier, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), L-arginina, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), L-askorbinian sodu, karotenoidy - zawierają soję (beta-karoten, oleożywica likopenowa z pomidorów, luteina), wodorofosforan magnezu, barwnik (kwas karminowy), aromat, emulgator (lecytyny (lecytyna sojowa)), chlorek choliny, wodorofosforan dipotasu, DL-alfa-tokoferol, chlorek potasu, cytrynian potasu, wodorotlenek magnezu, mleczan żelaza (II), siarczan cynku, wodorotlenek potasu, glukonian miedzi (II), siarczan manganu, chlorek sodu, nikotynamid, D-pantotenian wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, fluorek sodu, octan retinyli, kwas pteroilomonoglutaminowy, selenian (IV) sodu, chlorek chromu (III), molibdenian (VI) sodu, jodek potasu, fitomenadion, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina

Wartości odżywcze

	Wartość odżywcza 100 ml:
Wartość energetyczna	520 kJ / 124 kcal
Tłuszcz (26 En%) w tym	3,5 g
Kwasy nasycone	0,5 g
Węglowodany (46 En%) w tym	14,5 g
- Cukry	7,1 g
- Laktoza	1,7 g
Błonnik (0 En%)	