

Diasip o smaku waniliowym, 4x200 ml



Nasza cena: 41,08 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	800 ml (4 x 200 ml)
Postać	PLYN
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]

Opis produktu

Opis

Diasip o smaku waniliowym, 4x200 ml

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą u pacjentów z cukrzycą i pacjentów z hiperglikemią. Zawiera cukry i substancje słodzące. Diasip jest produktem zawierającym błonnik, kompletnym pod względem odżywczym.

Sposób użycia:

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

Dawkowanie:

Diasip może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia (7-10 butelek na dobę) lub jako uzupełnienie diety (1-3 butelek na dobę), o ile lekarz lub dietetyk nie zaleci inaczej.

Składniki:

woda, izomaltuloza*, błonnik pokarmowy (galaktooligosacharydy (z mleka krowiego), dekstryna oporna na trawienie, celuloza), oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), skrobia, laktoza (z mleka krowiego), białka mleka krowiego, izolat białka sojowego, aromat, regulatory kwasowości (kwas cytrynowy, wodorotlenek potasu), olej rybi, cytrynian potasu, chlorek choliny, wodorotlenek magnezu, wodorofosforan dipotasu, fosforan wapnia, barwnik (kurkumina), chlorek wapnia, cytrynian sodu, L-askorbinian sodu,

stabilizator (karagen), substancje słodzące (acesulfam K, sól sodowa sacharyny), mleczan żelaza(II), węglan wapnia, siarczan cynku, octan DL-alfa-tokoferylu, karotenoidy - zawierają **soję** (beta-karoten, luteina, oleożywica likopenowa z pomidorów), glukonian miedzi(II), D-pantotnian wapnia, chlorek chromu(III), siarczan manganu, selenian(IV) sodu, chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, nikotynamid, molibdenian(VI) sodu, fluorek sodu, octan retinylu, kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, D-biotyna, fitomenadion, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

*Izomaltuloza jest źródłem glukozy i fruktozy.

Wartość odżywcza 100 ml:

Wartość energetyczna	438 kJ
	104 kcal
Tłuszcz (32 En%)	3,8 g
w tym	
- Kwasy nasycone	0,44 g
Węglowodany (44 En%)	11,5 g
w tym	
- Cukry	8,4 g
- Laktoza	3,54 g
Błonnik (5 En%)	2,5 g
Białko (19 En%)	4,9 g
Sól	0,13 g
Witaminy	
Witamina A	79,1 µg
Witamina D	1,29 µg
Witamina E	2,50 mg (α-TE/ET)
Witamina K	5,52 µg
Tiamina	0,40 mg
Ryboflawina	0,26 mg
Niacyna	(1,90 mg NE/EN) 0,23 mg
Kwas pantotenowy	0,91 mg
Witamina B6	0,34 mg
Kwas foliowy	38,0 µg
Witamina B12	0,55 µg
Biotyna	6,38 µg
Witamina C	15,0 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Na	50,1 mg
K	99,6 mg
Cl	42,8 mg
Ca	53,5 mg
P	49,6 mg
Mg	22,2 mg
Fe	1,65 mg
Zn	1,27 mg
Cu	0,20 mg
Mn	0,33 mg
F	0,10 mg
Mo	10,0 µg
Se	7,50 µg
Cr	12,0 µg
I	15,7 µg
Inne	
Karotenoidy	0,16 mg

Cholina	49,8 mg
Osmolarność	365 mOsmol/l

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

Ważne informacje:

- Ostrzeżenie: Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.
- Stosować pod nadzorem lekarza.
- Produkt odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.
- Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.
- Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 3-6 lat.
- Nie stosować u pacjentów z fruktozemią.

Wyprodukowano przez:

N.V. Nutricia, Zoetermeer, Holandia

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

Diasip to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu u pacjentów z cukrzycą i pacjentów z hiperglikemią. Stosować pod nadzorem lekarza.

PHAM/19/01/2022