

Nutricia Diasip - truskawka - dieta kompletna - 4x 200ml!



Cena: 49,80 pln

Opis słownikowy

Opakowanie	4 szt.
Producent	Nutricia
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF
Zastosowanie	cukrzyca

Opis produktu

UWAGA PROMOCJA:

Do zakupu każdego 4 paka dowolnego drinka z firmy:
B.Braun - diety Nutricomp
Nutricia - diety Nutridrink, Nutrikid, Diasip, Nutridrink Skin Repair
Fresenius-Kabi - diety Fresubin, Frebini, Diben
Nestle – dieta Resource

lub 6 paka diety w saszetkach RECOMED

śliniak jednorazowy do karmienia GRATIS

Jeżeli zamówienie przekroczy 10 czteropaków drinków dowolnego typu/smaku to do przesyłki zostaną dołączone chusteczki nawilżone ABENA - 1 opakowanie.

Jeżeli zamówienie przekroczy 18 czteropaków drinków dowolnego typu/smaku to do przesyłki zostaną dołączone chusteczki nawilżone ABENA - 2 opakowania.



Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą u pacjentów z cukrzycą i hiperglikemią. Produkt zawiera cukry i substancje słodzące.

Diasip jest preparatem zawierającym błonnik, kompletnym pod względem odżywczym, który może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia.

Smak: truskawkowy

Opakowanie: 4 x 200 ml

Sposób użycia:

- Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.
- Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia.
- 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 7-10 butelek na dobę, 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), barwnik (karmin), olej **rybi**, cytrynian potasu, chlorek choline, wodorotlenek magnezu, wodorofosforan dipotasu, fosforan wapnia, chlorek wapnia, cytrynian sodu, L-askorbinian sodu, 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 w 100 ml:

Wartość energetyczna	438 kJ/104 kcal
Tłuszcz (32 En%), w tym	3,8 g
kwasy nasycone	0,44 g
Węglowodany (44 En%), w tym	11,5 g
cukry	8,4 g
laktoza	3,54 g
Błonnik (5 En%)	2,5 g
Białko (19 En%)	4,9 g
Sól	0,12 g
Witaminy	
Witamina A	79,1 µg
Witamina D	1,29 µg
Witamina E	2,50 mg (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	49,7 mg
K	98,5 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. Pakowany w atmosferze ochronnej. Poddany obróbce UHT.

Ważne informacje:

Ostrzeżenie: Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Stosować pod nadzorem lekarza.

Produkt nieodpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.

Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 3-6 lat.

Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.

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

Wyprodukowano przez:

N.V. Nutricia, Zoetermeer, Holandia
NUTRICIA Polska Sp. z o.o. | ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.

