

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 hiperlikemią. 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, oleozywica 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 retinyli, 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.

