

## DIASIP płyn o smaku truskawkowym 4 x 200 ml

Cena: 37,70 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	800 ml (4 szt. po 200 ml)
Postać	płyn
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis 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. **Skład** woda, izomaltuloza\*, błonnik pokarmowy (galaktooligosacharydy (z mleka krowiego), dekstryna oporna na trawienie, celuloza), oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), skrobia, laktoza (z mleka krowiego), białko mleka krowiego, izolat białka sojowego, aromat, regulatory kwasowości (kwas cytrynowy, wodorotlenek potasu), barwnik (karmin), olej rybi, cytrynian potasu, chlorek choliny, 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-pantotenian 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 100 ml: Wartość energetyczna 438 kJ/104 kcal Tłuszcz (32 En%) w tym Kwasy nasycone 3,8 g, 0,44 g Węglowodany (44 En%) w tym Cukry Laktoza 11,5 g, 8,4 g, 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 D1,29 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 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. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej. Produkt poddany obróbce UHT. **Ważne 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. Diasip to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu u pacjentów z cukrzycą i pacjentów z hiperglikemią. Stosować pod nadzorem lekarza. PHAM/31/03/2021 **Producent** Wyprodukowano przez: N.V. Nutricia, Zoetermeer, Holandia NUTRICIA Polska Sp. z o.o. |

ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa