

Nutricia Souvenaid waniliowy przy chorobie Alzheimera 4 x 125 ml



Cena: 86,80 pln

Opis słownikowy

Producent	Nutricia
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

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 w formie płynu o smaku waniliowym. Do postępowania dietetycznego we wczesnym stadium choroby Alzheimera.

Produkt zawiera opatentowaną mieszaninę Fortasyn Connect (kwasy omega-3 kwasy tłuszczowe, urydynę, cholinę, fosfolipidy oraz witaminy z grupy B). Wspiera procesy tworzenia nowych połączeń synaptycznych, co może wpłynąć na poprawę pamięci pacjentów w początkowym stadium choroby Alzheimera.

Smak: waniliowy

Opakowanie: 4 x 125 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 uzupełnienie diety przyjmować 1 butelkę na dobę

Składniki:

woda, maltodekstryna, cukier, olej rybi, białka mleka krowiego, aromat, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, substancje zagęszczające (celuloza mikrokrystaliczna, sól sodowa karboksymetylocelulozy), chlorek choliny, cytrynian wapnia, lecytyna sojowa, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), L-askorbinian sodu, cytrynian potasu, octan DL-alfa-tokoferylu, wodorotlenek magnezu, cytrynian sodu, wodorotlenek potasu, barwnik (kurkumina), mleczan żelaza(II), siarczan cynku, chlorowodorek pirydoksyny, glukonian miedzi(II), nikotynamid, siarczan manganu, D-pantotnian wapnia, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorowodorek tiaminy, octan retinylu, ryboflawina, selenian(IV) sodu, chlorek chromu(III), molibdenian(VI) sodu, jodek potasu, fitomenadion, D-biotyna, cyjanokobalamina, cholekalcyferol.

Wartość odżywcza w 100 ml:	
Wartość energetyczna	421 kJ/100kcal
Tłuszcz (39 En%), w tym	4,3 g

kwasy nasycone	1,5 g
jednonienasycone	0,95 g
wielonienasycone	1,8 g
kwasy eikozapenatenowy (EPA)*	240 mg
kwasy dokosaheksaenowy	960 mg
Węglowodany (50 En%), w tym	12,3 g
cukry	6,4 g
laktoza	<0,025 g
Błonnik (1 En%)	0,55 g
Białko (10 En%)	2,6 g
Sól	0,25 g
Witaminy	
Witamina A	160 µg
Witamina D	0,80 µg
Witamina E*	32 mg (α-TE/ET)
Witamina K	6,17 µg
Tiamina	0,15 mg
Ryboflawina	0,17 mg
Niacyna	(1,8 mg NE/EN) 1,06 mg
Kwas pantotenowy	0,53 mg
Witamina B6*	0,80 mg
Kwas foliowy*	320 µg
Witamina B12*	2,4 µg
Biotyna	4,0 µg
Witamina C*	64 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Na	100 mg
K	100 mg
Cl	116 mg
Ca	80 mg
P	70 mg
Mg	20 mg
Fe	1,6 mg
Zn	1,2 mg
Cu	0,18 mg
Mn	0,33 mg
Mo	10,0 µg
Se*	48 µg
Cr	6,8 µg
I	16 µg
Inne	
5-monofosforan urydyny*	500 mg
Cholina*	320 mg
Osmolarność	427mOsmol/l

* Składnik Fortasyn Connect

Produkt bezglutenowy. Nie zawiera laktozy. Pakowany w atmosferze ochronnej. Sterylizowany 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 pacjentów z galaktozemią..

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.

