

Nutridrink Protein Omega-3, preparat odżywczy o smaku mango-brzoskwinia, 4 butelki x 125 ml



Cena: 51,03 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	4 x125 ml
Postać	płyn
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.

Opis produktu

Opis

Nutridrink Protein Omega 3 to doustny preparat odżywczy: żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego u pacjentów z chorobą nowotworową z niedożywieniem lub ryzykiem niedożywienia z nią związanym, którą należy stosować pod nadzorem lekarza.

Preparat znajduje zastosowanie u pacjentów onkologicznych w sytuacjach, w których z różnych przyczyn pokrycie potrzeb organizmu tradycyjną dietą jest niemożliwe, lub niewystarczające, szczególnie:

- zwiększone zapotrzebowanie na składniki odżywcze (na przykład białko) będące następstwem choroby,
- problemy z jedzeniem (gryzieniem, żuciem, połykaniem),
- brak apetytu i niechęć do jedzenia,
- pogorszone trawienie i wchłanianie objawiające się dolegliwościami ze strony przewodu pokarmowego jak nudności, wymioty, biegunka i/lub zaparcia,
- utrata masy mięśniowej i osłabienie masy mięśniowej,
- niewystarczające spożywanie z tradycyjną dietą kwasów tłuszczowych Omega 3 i witaminy D w trakcie choroby nowotworowej.

Omega 3 należy do niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych, których organizm sam nie wytwarza, stąd należy je dostarczać wraz z dietą. Ich źródłem są głównie ryby, orzechy, oleje roślinne (lniany, rzepakowy, oliwa z oliwek). Kwasy tłuszczowe omega-3 mają właściwości przeciwzapalne, dlatego są uważane w onkologii za składnik, którego dostarczenie do organizmu wraz z dietą jest szczególnie ważne w przebiegu choroby nowotworowej.

Produkt bezglutenowy. Pakowany w atmosferze ochronnej.

Zastosowanie

- U pacjentów z chorobą nowotworową z niedożywieniem lub ryzykiem niedożywienia z nią związanym. Przeznaczony do wsparcia żywieniowego szczególnie w przypadku pacjentów z nowotworami głowy i szyi, płuca, jelita grubego, żołądka oraz trzustki, gdyż są oni najbardziej narażeni na znaczną utratę masy ciała w wyniku niedożywienia.
- Nutridrink Protein Omega 3 to wsparcie żywieniowe stosowane: jako przygotowanie do chemio i radioterapii, w trakcie i po zakończeniu radioterapii, w okresie okołoperacyjnym.

Zalecane spożycie

- 1-2 butelki dziennie przez minimum 14 dni lub dłużej, zgodnie z zaleceniem lekarza (jako uzupełnienie diety).
- Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia.
- Należy pić powoli, 1 butelkę przez około 30 minut.
- Dobrze wstrząsnąć przed użyciem.
- Najlepiej podawać schłodzony.
- Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w zamkniętej butelce, w lodówce, maksymalnie do 24 godzin.

Skład

Białka mleka krowiego, woda, maltodekstryna, sacharoza, olej rybi (zawiera soję), oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), aromaty, wodorofosforan magnezu, emulgator (lecytyny (lecytyna sojowa)), chlorek choliny, L-askorbinian sodu, cytrynian potasu, barwnik (karmin), wodorofosforan dipotasu, barwnik (kurkumina), mleczan żelaza(II), glukonian miedzi(II), D-pantotenian wapnia, octan DL-alfa-tokoferylu, siarczan cynku, nikotynamid, siarczan manganu, chlorowodorek pirydoksyny, fluorek sodu, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, octan retinylu, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorek chromu(III), jodek potasu, molibdenian(VI) sodu, D-biotyna, selenian(IV) sodu, fitomenadion, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

100 ml zawiera: Wartość energetyczna 1029 kJ /245 kcal, Tłuszcz (35 En %) 9,6 g (w tym: Kwasy nasycone 2,2 g, Wielonienasycone 3,5 g Kwas eikozapentaenowy (EPA) 880 mg (9,99 g/ 100g kwasów tłuszczowych) Kwas dokozaheksaenowy (DHA) 585 mg (6,64/100g kwasów tłuszczowych), Węglowodany 25,1 g (41 En %) (w tym Cukry 13,5 g, Laktoza < 0,35 g), Błonnik (0 En %) 0 g, Białko (24 En %) 14,6 g, Sól 0,1 g, Witaminy: Witamina A 232 µg, Witamina D 7,85 µg, Witamina E 4,09 mg (α-TE), Witamina K 14 µg, Tiamina 0,24 mg, Ryboflawina 0,50 mg, Niacyna (4,23 mg NE) 0,77 mg, Kwas pantotenowy 1,55 mg, Witamina B6 0,51 mg, Kwas foliowy 35,4 µg, Witamina B12 1,04 µg, Biotyna 10,6 µg, Witamina C 31,4 mg. Składniki mineralne i pierwiastki śladowe: Sód 39,1 mg, Potas 98,0 mg, Chlorek 46,8 mg, Wapń 336 mg, Fosfor 287 mg, Magnez 54,0 mg, Żelazo 2,25 mg, Cynk 2,3 mg, Miedź 0,34 mg, Mangan 0,24 mg, Fluorek 0,25 mg, Molibden 14,7 µg, Selen 13,4 µg, Chrom 8,48 µg, Jod 30,5 µg. Inne: Cholina 99,0 mg, Osmolarność 570 mOsmol/l.

Przechowywanie

W chłodnym, suchym miejscu.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.
- Stosować pod nadzorem lekarza.
- Produkt nieodpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.
- Nie stosować u dzieci poniżej 6 lat.
- Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 6-10 lat.
- Stosować ostrożnie u pacjentów z zaburzeniami czynności nerek.
- Monitorować podaż płynów, aby zapewnić odpowiedni stan nawodnienia pacjenta.