

Nutridrink Protein Omega 3 rześ.s.t-m4*125



Cena: 52,46 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	4 but. po 125 ml
Postać	płyn
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Nutridrink Protein Omega 3 4x125 ml - Smak truskawka-malina

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.

Nutridrink Protein Omega 3 znajduje zastosowanie u pacjentów onkologicznych w sytuacjach, w których z różnych przyczyn pokrycie potrzeb organizmu tradycyjną dietą jest niemożliwe, lub niewystarczające, szczególnie:

- Problemy z jedzeniem (gryzieniem, żuciem, połykaniem)

- Zwiększone zapotrzebowanie na składniki odżywcze (na przykład białko) będące następstwem choroby
- Niewystarczające spożywanie z tradycyjną dietą kwasów tłuszczowych Omega 3 i witaminy D w trakcie choroby nowotworowej
- Brak apetytu i niechęć do jedzenia
- Utrata masy mięśniowej i osłabienie siły mięśniowej
- Pogorszone trawienie i wchłanianie objawiające się dolegliwościami ze strony przewodu pokarmowego (nudności, wymioty, biegunka, zaparcia)

Nutridrink Protein Omega 3 to wsparcie żywieniowe stosowane:

- jako przygotowanie do chemio- i radioterapii
- w trakcie i po zakończeniu chemio- i radioterapii
- w okresie okołoperacyjnym

Nutridrink Protein Omega 3 to preparat odżywczy, który:

- Zawiera największą ilość: białka (18 g), energii (306 kcal), kwasów tłuszczowych omega 3: EPA i DHA (1,8 g) oraz witaminy D (9,8 µg) skoncentrowane w najmniejszej butelce (125 ml)^{***}
- Odżywia i dzięki temu wspiera leczenie pacjentów onkologicznych
- Ma płynną formę, łatwą do spożycia przez osoby chore
- Jest dostępny w 2 smakach (rześki **smak truskawkowo-malinowy** oraz rześki smak mango-brzoskwinia) stworzonych z myślą o pacjentach onkologicznych

^{***}Spośród innych wysokobiałkowych, wysokoenergetycznych produktów żywienia medycznego zawierających kwasy tłuszczowe Omega-3 oraz witaminę D dostępnych na polskim rynku (07/2022)

Sposób użycia:

- Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.
- Dobrze wstrząsnąć przed użyciem.
- Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia.
- Najlepiej podawać schłodzony.
- Pić powoli.
- Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w zamkniętej butelce, w lodówce, maksymalnie do 24 godzin.

Dawkowanie:

1-2 butelki na dobę przez minimum 14 dni

Składniki Nutridrink Protein Omega 3 o smaku truskawkowo-malinowym:

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, barwnik (karmin), L-askorbinian sodu, cytrynian potasu, wodorofosforan dipotasu, mleczan żelaza(II), glukonian miedzi(II), D-pantotenan 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.

Nutridrink Protein Omega-3 o sm. truskawkowo-malinowym	
Wartość odżywcza 100 ml	
Wartość energetyczna	1029 kJ
Wartość energetyczna	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 t?uszczowych)	
W?glowodany (41 En %)	25,19g
Cukry	13,49g
Laktoza	<0,35g
B?onnik (0 En %)	0g
Bia?ko (24 En %)	14,69g
Sól	0,19g
Witaminy	
Witamina A	232?g
Witamina D	7,85?g
Witamina E	4,09mg
Witamina K	14?g
Tiamina	0,24mg

Ryboflawina	g 0, 5 0 m g
Niacyna	(4 .2 3 m g N E) 0, 7 7 m g
Kwas pantotenowy	1, 5 5 m g
Witamina B6	0, 5 1 m g
Kwas foliowy	3 5, 4 ?
Witamina B12	1, 0 4 ?
Biotyna	g 1 0, 6 ?
Witamina C	g 3 1, 4 m g
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	g
Na	3 9,

	1 m g
K	9 8, 0 m g
Cl	4 6, 8 m g
Ca	3 3 6 m g
P	2 8 7 m g
Mg	5 4, 0 m g
Fe	2, 3 7 m g
Zn	2, 3 m g
Cu	0, 3 4 m g
Mn	0, 2 4 m g
F	0, 2 5 m g

Mo	1 4, 7 ?
Se	g 1 3, 4 ?
Cr	g 8, 4 8 ?
I	g 3 0, 5 ?
Inne	g
Cholina	9 9, 0 m g
Osmolarno??	g 5 7 0 m O s m ol /l

Ważne informacje:

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

