

Nutridrink Protein Omega 3 Truskawka-malina 125 ml 4 butelki

Cena: 52,99 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni
Dawka	125 ml
Opakowanie	Opakowanie zbiorcze 4 butelki po 125 ml
Postać	Doustny płyn
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	Produkt złożony
Zastosowanie	Żywnienie - specjalne potrzeby

Opis produktu

Produkt Nutridrink Protein Omega 3 znajduje 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. Na ryzyko rozwoju niedożywienia u pacjentów z nowotworami wpływa wiele różnych czynników :

- Zmniejszone spożycie pokarmów będące wynikiem lokalizacji nowotworu np. w przewodzie pokarmowym
- Zmiany metaboliczne zachodzące w organizmie w wyniku rozwoju stanu zapalnego
- Dolegliwości mogące wystąpić podczas leczenia onkologicznego np. biegunki, nudności, zmiany w odczuwaniu smaków.

Rola białka i kwasów tłuszczowych omega 3 w diecie pacjenta onkologicznego.

Każdego dnia dorosły zdrowy człowiek powinien przyjmować ok. 0,8 g białka/kg masy ciała. Chory na nowotwór potrzebuje go jednak prawie 2 razy więcej – ok. 1,5 g białka / kg masy ciała na dobę. Oznacza to, że pacjent onkologiczny powinien szczególnie dbać o odpowiednią podaż białka w codziennej diecie. Źródłami białka o wysokiej wartości odżywczej w diecie są mięso, ryby, jaja, nasiona roślin strączkowych.

Białko jest jednym z podstawowych składników diety, bez którego organizm nie mógłby funkcjonować ponieważ :

- Jest to podstawowy budulec organizmu (wzrost, rozwój, regeneracja)
- Odpowiada za budowę i pracę mięśni
- To składnik enzymów i hormonów (regulacja procesów metabolicznych)
- Transportuje witaminy i składniki mineralne do odpowiednich miejsc w organizmie
- Jest ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

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.

Choroba nowotworowa jak i samo leczenie przyczyniają się do rozwoju stanu zapalnego w organizmie pacjenta onkologicznego, co wpływa m.in. na obniżenie apetytu, nudności, utratę masy ciała, w tym masy mięśniowej i osłabienie. To może to prowadzić do rozwoju niedożywienia, które może mieć wpływ na przebieg terapii onkologicznej. Kwasy tłuszczowe omega-3 mogą wpływać na zmniejszenie stanu zapalnego, a tym samym przyczynić się do poprawy apetytu, zmniejszenia utraty masy ciała i masy mięśniowej i poprawy stanu odżywienia pacjenta onkologicznego.

Czasami pokrycie zapotrzebowania na białko i omega 3 poprzez modyfikację tradycyjnej diety pacjenta onkologicznego nie wystarcza wtedy lekarz może zalecić wsparcie żywieniowe, w postaci doustnych preparatów żywnościowych.

Właściwości

- Nutridrink Protein Omega 3 odżywia i dzięki temu wspiera leczenie pacjentów onkologicznych, ponieważ zawiera największą ilość:

-białka (18 g)

-energii (306 kcal)

-kwasów tłuszczowych omega 3: EPA i DHA (1,8 g)

-witaminy D (9,8 µg)

skoncentrowane w najmniejszej butelce (125 ml)*

- Płynna forma, łatwa do spożycia przez osoby chore
- Jest dostępny w 2 smakach (rzeński smak truskawkowo-malinowy oraz rzeński smak mango-brzoskwinia) stworzonych z myślą o pacjentach onkologicznych.

zwiększone zapotrzebowanie na składniki odżywcze (na przykład białko) będące następstwem choroby

brak apetytu i niechęć do jedzenia

problemy z jedzeniem (gryzieniem, żuciem, połykaniem)

pogorszone trawienie i wchłanianie objawiające się dolegliwościami ze strony przewodu pokarmowego jak nudności, wymioty, biegunka i/lub zaparcia

niewystarczające spożywanie z tradycyjną dietą kwasów tłuszczowych Omega 3 i witaminy D w trakcie choroby nowotworowej

utrata masy mięśniowej i osłabienie siły mięśniowej

Wskazania

Nutridrink Protein Omega 3 to wsparcie żywieniowe stosowane:

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

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:

Składniki

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-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.

Sposób użycia

Zalecenia dotyczące stosowania Nutridrink Protein Omega 3:

-Może być stosowany jako uzupełnienie diety pomiędzy posiłkami lub jako dodatek do posiłków w celu zwiększenia ich wartości odżywczej.

- 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.
- Zalecane spożycie to 1-2 BUTELKI DZIENNIE przez MINIMUM 14 DNI lub dłużej, zgodnie z zaleceniem lekarza (jako uzupełnienie diety).

Ważne

- 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.
- Monitorować podaż płynów, aby zapewnić odpowiedni stan nawodnienia pacjenta.
- Produkt bezglutenowy.
- Pakowany w atmosferze ochronnej.
- Produkt poddany obróbce UHT.

Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.

Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w zamkniętej butelce, w lodówce, maksymalnie do 24 godzin.

Wyprodukowano przez :

N.V. Nutricia, Zoetermeer, Holandia

NUTRICIA Polska Sp. z o.o. | ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

Galeria



o smaku
mango-brzoszkwinia



o smaku
truskawka-malina



rzeński smak
truskawkowo - malinowy