



apteka  
w sieci

# Nutridrink Protein Omega 3 o rześkim smaku truskawkowo-malinowym 4 x 125ml



Cena: 53,35 zł

## Opis słownikowy

Producent	Nutricia
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Postać

Płyn (smak truskawkowo-malinowym)

### Opakowanie

Butelka 125ml x 4 szt.

### Działanie

Doustny preparat odżywczy **Nutridrink Protein Omega 3** przeznaczony do postępowania dietetycznego u pacjentów z chorobą nowotworową z niedożywieniem lub ryzykiem niedożywienia z nią związanym, którą należy stosować pod nadzorem lekarza. Produkt zapewnia wsparcie żywieniowe 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.

Produkt odżywczy **Nutridrink Protein Omega 3** wzbogacony jest w omega-3, który należy do niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych, których organizm nie wytwarza i powinien być uzupełniany wraz z dietą. Kwasy tłuszczowe omega-3 wykazują właściwości przeciwzapalne, przez co uważane są w onkologii za składniki, których uzupełnienie w diecie jest szczególnie ważne w przebiegu choroby nowotworowej.

Choroba nowotworowa i jej leczenie wpływa na rozwój stanu zapalnego w organizmie pacjenta, co powoduje m.in. obniżenie apetytu, utratę masy ciała, w tym masy mięśniowej, nudności i osłabienie. Może to powodować niedożywienie, które może wpływać na przebieg terapii onkologicznej. Kwasy tłuszczowe omega-3 mogą pomagać w redukowaniu zmniejszenia stanu zapalnego, a tym samym przyczynić



się do poprawy apetytu, zmniejszenia utraty masy ciała i masy mięśniowej i poprawy stanu odżywienia pacjenta onkologicznego.

#### Wskazania

Produkt polecany jest do stosowania u pacjentów onkologicznych w sytuacjach, w których z różnych przyczyn pokrycie potrzeb organizmu tradycyjną dietą jest niemożliwe, lub niewystarczające. Spożywanie preparatu wskazane jest szczególnie w przypadku:

- braku apetytu i niechęci do jedzenia,
- zwiększonego zapotrzebowania na składniki odżywcze (na przykład białko) będącego następstwem choroby,
- utraty masy mięśniowej i osłabienia siły mięśniowej,
- problemów z jedzeniem (gryzieniem, żuciem, połykaniem),
- niewystarczającego spożywania z tradycyjną dietą kwasów tłuszczowych Omega 3 i witaminy D w trakcie choroby nowotworowej,
- pogorszonego trawienia i wchłaniania objawiającego się dolegliwościami ze strony przewodu pokarmowego jak nudności, wymioty, biegunka i/lub zaparcia.

#### Sposób użycia

- Zalecane spożycie: 1-2 butelki dziennie przez minimum 14 dni lub dłużej, zgodnie z zaleceniem lekarza.

Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia. Może być stosowany jako uzupełnienie diety pomiędzy posiłkami lub jako dodatek do posiłków w celu zwiększenia ich wartości odżywczej. Należy pić powoli, 1 butelkę przez około 30 minut. Najlepiej podawać schłodzony.

#### Ostrzeżenia

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.

#### Przechowywanie

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

#### Skład

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