

Nutridrink Protein o smaku brzoskwinia-mango 4x125ml



Cena: 43,60 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	500ml
Podmiot odpowiedzialny	Nutricia
Postać	płyn
Typ produktu	dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego
Wiek	dorośli, dzieci, od 6 roku życia

Opis produktu

Nutridrink Protein to doustny preparat odżywczy: żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, którą stosuje się pod nadzorem lekarza. Służy do postępowania dietetycznego w niedożywieniu i ryzyku niedożywienia związanym z chorobą, szczególnie u pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem białkowym. Znajduje zastosowanie u osób, które z różnych przyczyn, nie są w stanie dostarczyć odpowiednich, pozwalających na pokrycie dobowego zapotrzebowania organizmu, ilości składników odżywczych wyłącznie za pomocą tradycyjnej diety.

Kiedy może pomóc?

Nutridrink Protein znajduje zastosowanie w sytuacjach, w których z różnych przyczyn pokrycie potrzeb organizmu podczas choroby i rekonwalescencji tradycyjną dietą jest niemożliwe, lub niewystarczające, szczególnie:

- zwiększone zapotrzebowanie na składniki odżywcze (szczególnie na 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

Dla kogo Nutridrink Protein?

Produkt Nutridrink Protein znajduje zastosowanie u pacjentów z niedożywieniem i ryzykiem niedożywienia związanym z chorobą, szczególnie w przypadku zwiększonego zapotrzebowania białkowego. Nutridrink Protein znajduje zastosowanie, szczególnie w takich sytuacjach jak:

- w okresie rekonwalescencji po chorobie
- w przygotowaniu do operacji oraz po niej

- podczas ciężkiej choroby i po niej (wymagającej dłuższego pobytu w szpitalu)
- w chorobach przewlekłych wymagających zwiększonej podaży białka, np. w chorobie nowotworowej
- proces rehabilitacji np. po udarze mózgu

Każdego dnia dorosły zdrowy człowiek powinien przyjmować ok. 0,8 g białka/kg masy ciała. Zapotrzebowanie na białko wzrasta w niektórych stanach chorobowych nawet dwukrotnie.

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

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

Ze względu na tak różnorodne funkcje, białko jest stale zużywane przez nasz organizm, w związku z czym musi być regularnie dostarczane z pożywieniem.

Dlaczego warto stosować Nutridrink Protein?

Nutridrink Protein odżywia i dzięki temu wspiera leczenie i rekonwalescencję.

- Nutridrink Protein to najwyższa ilość białka w najmniejszej butelce – 18 g białka w 125 ml produktu¹
- Duża porcja energii – 306 kcal
- Niezbędne składniki odżywcze skoncentrowane w małej objętości
- Płynna forma, łatwa do spożycia przez osoby chore
- Dostępny w 8 smakach
- Nr 1 w rekomendacji lekarzy, w kategorii żywienia medycznego²

Stosowanie

- Zalecane spożycie to 2 butelki dziennie przez min. 14 dni o ile lekarz lub dietetyk nie zaleci inaczej.
- Wsparcie żywieniowe powinno być zalecone przez lekarza w takiej ilości i na tak długo jak pacjent tego potrzebuje (najlepiej przez cały okres trwania leczenia i rekonwalescencji po chorobie).

Jak stosować?

Zalecenia stosowania Nutridrink Protein:

- Nutridrink Protein 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.
- Nutridrink Protein 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.

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 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.

Składniki

Białka mleka krowiego, woda, maltodekstryna, sacharoza, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), wodorofosforan magnezu, emulgator (lecyty (lecycyna sojowa)), aromat, chlorek choliny, cytrynian potasu, L-askorbinian sodu, barwnik (karmin), wodorofosforan dipotasu, barwnik (kurkumina), 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.

Wartość odżywcza w 100 ml:

- Wartość energetyczna - 1029 kJ/ 245 kcal
- Tłuszcz - 9,6 g, w tym:
 - kwasy nasycone - 0,86 g
- Węglowodany - 25,1 g, w tym:
 - cukry - 13,7 g
 - laktoza - <0,35 g
- Błonnik - 0 g
- Białko - 14,6 g
- Sól - 0,09 g

Witaminy:

- Witamina A - 260 µg
- Witamina D - 2,08 µg
- Witamina E - 4,9 mg (α-TE/ET)
- Witamina K - 18,9 µg
- Tiamina - 0,52 mg
- Ryboflawina - 0,56 mg
- Niacyna - 0,70 mg (4,12 NE/EN)
- Kwas pantotenowy - 1,53 mg
- Witamina B6 - 0,61 mg
- Kwas foliowy - 80,9 µg
- Witamina B12 - 0,9 µg
- Biotyna - 10,1 µg
- Witamina C - 30,7 mg

Składniki mineralne i pierwiastki śladowe:

- Na - 35 mg
- K - 97,6 mg
- Cl - 60 mg
- Ca - 350 mg
- P - 282 mg
- Mg - 54 mg
- Fe - 2,19 mg
- Zn - 2,58 mg
- Cu - 0,35 mg
- Mn - 0,64 mg
- F - 0,18 mg
- Mo - 21,5 µg
- Se - 15,4 µg
- Cr - 13 µg
- I - 49 µg

Inne:

- Cholina - 99,4 mg

- Osmolarność - 570 mOsmol/l

Produkt bezglutenowy. Pakowany w atmosferze ochronnej. Sterylizowany UHT.

¹ spośród innych wysokobiałkowych preparatów do żywienia medycznego dostępnych na polskim rynku (05/2023). Produkt dostępny w opakowaniu 4 x 125 ml.

² IQVIA Poland Pharmascope + IQVIA ePharmacy Tracker 08/2022, OTC3: 30A3, 30A4, 30B1 Sales Values; Year 2021© 2022 IQVIA and its affiliates. All rights reserved

Galeria

