

## Nutridrink Protein o smaku mokka 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 produktu<sup>1</sup>
- 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 medycznego<sup>2</sup>

## **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 (lecytyny (lecytyna sojowa)), aromat, chlorek choliny, cytrynian potasu, L-askorbinian sodu, barwnik (karmel amoniakalno-siarczynowy), 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 retinylu, 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.

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

<sup>2</sup> 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

