

Nutridrink Protein, preparat odżywczy o smaku neutralnym, 4 butelki x 125 ml



Cena: 46,20 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	4 x 125ml
Postać	płyn doustny
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	Produkt złożony
Wiek	od 3 roku życia

Opis produktu

Opis

Specjalistyczny preparat odżywczy Nutridrink Protein to skoncentrowane źródło białka, kalorii i składników odżywczych w płynie, w małej objętości. Wsparcie żywieniowe dla pacjentów onkologicznych, szczególnie z zaburzeniami smaku i węchu. Pomaga zoptymalizować dietę pod kątem wartości energetycznej i niezbędnych składników odżywczych, gotowy do spożycia i łatwy do podania, zawiera największą zawartość białka w najmniejszej objętości (18 g białka w 125 ml).

Zastosowanie

Do stosowania: jako przygotowanie do chemioterapii, radioterapii i operacji chirurgicznej, w opiece paliatywnej, pomiędzy cyklami chemo- i radioterapii, w okresie rekonwalescencji.

Zalecane spożycie

- 2 butelki dziennie przez minimum 14 dni i więcej jako uzupełnienie diety. Później stosowanie zgodnie z dalszą rekomendacją lekarza.
- Wstrząsnąć przed użyciem, pić powoli – 1 butelkę przez około 30 minut. Najlepiej podawać schłodzony. Preparat jest gotowy do spożycia. Można dodawać do potraw, by zwiększyć ich wartość odżywczą.

Skład

Białka mleka krowiego, woda, maltodekstryna, sacharoza, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), aromat, wodorofosforan magnezu, emulgator (lecytyny (lecytyna sojowa)), chlorek choliny, cytrynian potasu, L-askorbinian sodu, wodorofosforan dipotasu, mleczan żelaza (II), octan DL-alfa-tokoferylu, glukonian miedzi (II), siarczan cynku, siarczan manganu, D-pantotnian wapnia, chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, nikotynamid, ryboflawina, octan retinylu, fluorek sodu, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorek chromu (III), 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 4,90 mg (alfa-TE/ET), Witamina K 18,9 µg, Tiamina 0,52 mg, Ryboflawina 0,56 mg, Niacyna (4,12 mg NE/EN) 0,70 mg, Kwas pantotenowy 1,53 mg, Witamina B6 0,61 mg, Kwas foliowy 80,9 µg, Witamina B12 0,90 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 54,0 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 49,0 µg. Inne: Cholina 99,4 mg, Osmolarność 570 mOsmol/l. Procent (%) energii z: tłuszczu 35%, węglowodanów 41%, błonnika 0%, białka 24%.

Przechowywanie

Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, nie dłużej niż przez 24 godziny.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.
- Ze względu na wysoką zawartość białka produkt nie jest odpowiedni dla pacjentów z niewydolnością nerek.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.
- Stosować pod nadzorem lekarza.
- Produkt nieodpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.
- Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 3-6 lat.
- Monitorować podaż płynów, aby zapewnić odpowiedni stan nawodnienia pacjenta.