

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



Cena: 36,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	4 x 125ml
Postać	płyn doustny
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	

Opis produktu

Opis

Nutridrink Protein, preparat odżywczy, smak truskawkowy, specjalistyczny preparat odżywczy opracowany z myślą o pacjentach onkologicznych. Wysokoenergetyczny i wysokobiałkowy preparat w płynie, przeznaczony do picia. Może być stosowany jako samodzielny posiłek lub jako uzupełnienie diety pomiędzy posiłkami. Nie może stanowić jedyne źródła pożywienia. Preparat dostarcza dużo energii i wszystkie składniki odżywcze niezbędne chorej osobie, która ma problem ze spożywaniem wyłącznie tradycyjnych posiłków. Dostarczenie do organizmu białka jest szczególnie ważne w przypadku chorób onkologicznych. Jest to bardzo ważny składnik niezbędny w trakcie terapii i rekonwalescencji.

Zastosowanie

W okresie rekonwalescencji, jako przygotowanie do chemioterapii, radioterapii i operacji chirurgicznej, pomiędzy cyklami chemio- i radioterapii, w opiece paliatywnej.

Zalecane spożycie

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

Skład

Białka mleka krowiego, woda, maltodektryna, sacharoza, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), wodofosforan magnezu, emulgator (lecycyny (lecycyna sojowa)), aromat, chlorek choliny, barwnik (kamin), cytrynian potasu, L-askorbinian sodu, wodofosforan dipotasu, mleczan żelaza (II), octan DL-alfa-tokoferylu, glukonian miedzi (II), siarczan cynku, siarczan manganu, D-pantotenu 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, w tym: 9,6 g, 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, 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 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 282mg, 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 99,4mg, 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.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.
- Stosować pod nadzorem lekarza.
- Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 3-6 lat.
- Monitorować podaż płynów, aby zapewnić odpowiedni stan nawodnienia pacjenta.
- Ze względu na wysoką zawartość białka produkt nie jest odpowiedni dla pacjentów z niewydolnością nerek.
- Produkt nieodpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.