

Nutridrink Protein, rozgrzewający preparat odżywczy o smaku owoców tropikalnych i imbiru, 4 butelki x 125 ml

Cena: 46,00 zł



Opis słownikowy

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

Opis produktu

Opis

Nutridrink Protein, rozgrzewający preparat odżywczy o smaku owoców tropikalnych i imbiru, specjalistyczny preparat odżywczy opracowany z myślą o pacjentach onkologicznych. To 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. Nutridrink Protein to skoncentrowane źródło białka, kalorii i składników odżywczych w małej objętości. Jedna butelka Nutridrink Protein to 300 kcal, 18 g białka oraz pełen skład witamin i minerałów. 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, w opiece paliatywnej, jako przygotowanie do chemioterapii, radioterapii i operacji chirurgicznej, pomiędzy cyklami chemo- i radioterapii.

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. Produkt jest gotowy do spożycia. Wstrząsnąć przed użyciem. Można dodawać do potraw, by zwiększyć ich wartość odżywczą.

Skład

Woda, maltodekstryna, białka mleka krowiego, cukier, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), aromaty, wodorofosforan magnezu, emulgator (lecycyny (lecycyna sojowa)), chlorek choline, L-askorbinian sodu, cytrynian potasu, wodorofosforan dipotasu, barwnik (kurkumina), 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, jodek potasu, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

100 ml produktu zawiera: wartość energetyczna 245 kcal/ 1032 kJ; tłuszcz 9,6 g (w tym: kwasy tłuszczowe nasycone 0,86 g), węglowodany 25,3 g (w tym: cukry 13,7 g, laktoza <0,35 g), błonnik 0 g, białko 14,6 g, sól 0,08 g; witamina A 288 µg, witamina D 2,08 µg, witamina 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; sól 40,0 mg, potas 97,6 mg, chlorek 60,0 mg, wapń 350 mg, fosfor 282 mg, magnez 54,0 mg, żelazo 2,19 mg, cynk 2,58 mg, miedź 0,35 mg, mangan 0,64 mg, fluorek 0,20 mg, molibden 21,5 µg, selen 15,4 µg, chrom 13,0 µg, jod 49,0 µg; cholina 99,4 mg. Osmolarność 570 mOsmol/l.

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.
- 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.
- Ze względu na wysoką zawartość białka produkt nie jest odpowiedni dla pacjentów z niewydolnością nerek.