

Nutridrink Protein o smaku owoców leśnych, 125ml



Cena: 10,00 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	4 szt.a 125ml
Postać	płyn
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Stworzony przez markę Nutricia wysokobiałkowy preparat odżywczy Nutridrink Protein o smaku owoców leśnych, który oferuje nasza drogeria internetowa, to specjalistyczny produkt opracowany z myślą o pacjentach z chorobami nowotworowymi. W jego składzie znalazło się dobrze przyswajalne pełnowartościowe białko, którego dostarczenie do organizmu jest bardzo ważne podczas terapii oraz rekonwalescencji. Składnik ten nie tylko wspomaga odbudowę komórek odpornościowych, ale także uczestniczy w procesach regeneracji uszkodzonych tkanek oraz osocza. Ponadto jest nośnikiem witamin oraz minerałów, które także znalazły się w formule oferowanego produktu.

Podawanie preparatu odżywczego Nutridrink Protein jest wskazane w szczególności u pacjentów:

- po przebytych zabiegach chirurgicznych,
- przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu chemio lub radioterapii,
- zmagających się z brakiem apetytu na skutek długotrwałej choroby,
- z niemożnością przyjmowania tradycyjnych pokarmów stałych,
- przebywających na oddziałach opieki paliatywnej.

Zalecane spożycie

2 butelki dziennie przez minimum 14 dni i więcej jako uzupełnienie diety. Później stosowanie zgodnie z dalszą rekomendacją lekarza.

Sposób użycia

Należy pić powoli - 1 butelkę przez około 30 minut.

Najlepiej podawać schłodzony.

Jest gotowy do spożycia.

Wstrząsnąć przed użyciem.

Można dodawać do potraw, by zwiększyć ich wartość odżywczą.

Składniki

Woda, maltodekstryna, białka mleka krowiego, cukier, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), aromaty, wodorofosforan magnezu, emulgator (lecytyna sojowa), chlorek choliny, L-askorbinian sodu, cytrynian potasu, wodorofosforan dipotasu, barwnik (kurkumina), mleczan żelaza (II), octan DL-alfa-tokoferylu, glukonian miedzi (II), siarczan cynku, siarczan manganu, D-pantotenuan 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.

100g produktu zawiera:

wartość energetyczna 240kcal/1010kJ,
tłuszcz 9,4g (w tym: kwasy tłuszczowe nasycone 0,90g), węglowodany 24,4g (w tym: cukry 13,3g, laktoza 0,30g), błonnik 0g, białko 14,4g, sól 0,10g,
witamina A 260mcg, witamina D 2,10mcg, witamina E 3,70mg (alfa-TE/ET), witamina K 16mcg, tiamina 0,45mg, ryboflawina 0,50mg, niacyna (3,6mg NE/EN) 0,59mg, kwas pantotenowy 1,60mg, witamina B6 0,53mg, kwas foliowy 80mcg, witamina B12 1,10mcg, biotyna 12mcg, witamina C 30,0mg,
Na 40mg, K 105mg, Cl 60mg, Ca 350mg, P 300mg, Mg 55mg, Fe 2,1mg, Zn 2,4mg, Cu 0,35mg, Mn 0,63mg, F 0,19mg, Mo 20mcg, Se 14mcg, Cr 13mcg, I 46mcg, cholina 110mg, Osmolarność 570mOsmol/l.

Przeciwwskazania

Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.

Ważne wskazówki:

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.

Dystrybutor

NUTRICIA Polska Sp. z o.o.
ul. Bobrowiecka 8
00-728 Warszawa