

Nutridrink Protein rozgrzewający smak owoców tropikalnych i imbiru 125ml



Cena: 10,00 pln

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Nutridrink Protein rozgrzewający smak owoców tropikalnych i imbiru 125ml

Specjalistyczny preparat odżywczy opracowany z myślą o pacjentach onkologicznych. Wysokoenergetyczny i wysokobiałkowy preparat w płynie, przeznaczony do picia. Nutridrink Protein może być stosowany jako samodzielny posiłek lub jako uzupełnienie diety pomiędzy posiłkami. Nie może stanowić jedyne źródła pożywienia. Preparat dostarcza energię oraz składniki odżywcze chorej osobie, która ma problem ze spożywaniem wyłącznie tradycyjnych posiłków. Dostarczenie do organizmu białka jest szczególnie ważne w przypadku chorób onkologicznych. To ważny składnik diety w trakcie terapii i rekonwalescencji.

Zastosowanie

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą, w tym:

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

Skład

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-pantotienian 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 245kcal/1030kJ,
tłuszcz 9,6g (w tym: kwasy tłuszczowe nasycone 0,87g), węglowodany 25,2g (w tym: cukry 13,6g, laktoza 0,30g), błonnik 0g, białko 14,6g, sól 0,08g,
witamina A 288mcg, witamina D 2,08mcg, witamina E 5,21mg (alfa-TE/ET), witamina K 13mcg, tiamina 0,52mg, ryboflawina 0,57mg, niacyna (3,97mg NE/EN) 0,70mg, kwas pantotenowy 1,53mg, witamina B6 0,61mg, kwas foliowy 80,9mcg, witamina B12 0,90mcg, biotyna 10mcg, witamina C 30,9mg,
sód 31,5mg, potas 98,3mg, chlorek 52,9mg, wapń 350mg, fosfor 279mg, magnez 54,1mg, żelazo 2,21mg, cynk 2,58mg, miedź 0,35mg, mangan 0,64mg, fluorek 0,19mg, molibden 22,8mcg, selen 15mcg, chrom 15,4mcg, jod 49,9mcg, cholina 99,4mg, Osmolarność 570mOsmol/l.

Przeciwwskazania

Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.

Dystrybutor

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