

Nutridrink Protein rześki smak czerwonych owoców 125ml



Cena: 10,00 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	4 szt.a 125ml
Postać	płyn doustny
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	Produkt złożony

Opis produktu

Nutridrink Protein o smaku czerwonych owoców, 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 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. To ważny składnik niezbędny w trakcie terapii i rekonwalescencji.

Zastosowanie: 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.

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-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,
Na 31,5mg, K 98,3mg, Cl 52,9mg, Ca 350mg, P 279mg, Mg 54,1mg, Fe 2,21mg, Zn 2,58mg, Cu 0,35mg, Mn 0,64mg, F 0,19mg, Mo 22,8mcg, Se 15mcg, Cr 15,4mcg, I 49,9mcg, cholina 99,4mg, 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