

NUTRIDRINK PROTEIN Multipack 12szt: płyn o smaku ow. leśnych 8x125 ml+neutralny 4x125 ml DW.03.06.24

Cena: 96,90 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	12 szt. po 125 ml
Postać	płyn doust.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. żyw.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Zestaw Nutridrink Protein na 6 dni Zestaw zawiera: • Nutridrink Protein o smaku owoców leśnych - 8 butelek (8x125 ml), • Nutridrink Protein o smaku neutralnym - 4 butelki (4x125 ml). Nutridrink Protein o smaku owoców leśnych, 4 x 125ml Nutridrink Protein jest produktem wysokobiałkowym, wysokoenergetycznym. Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu i ryzyku niedożywienia związanym z chorobą, szczególnie u pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem białkowym. Wskazania: jako przygotowanie do chemioterapii, radioterapii i operacji chirurgicznej, pomiędzy cyklami chemo- i radioterapii, w okresie rekonwalescencji, w opiece paliatywnej. Nutridrink Protein o smaku neutralnym 4x125ml Nutridrink Protein jest produktem wysokobiałkowym, wysokoenergetycznym. Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu i ryzyku niedożywienia związanym z chorobą, szczególnie u pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem białkowym. Wskazania: jako przygotowanie do chemioterapii, radioterapii i operacji chirurgicznej pomiędzy cyklami chemo- i radioterapii w okresie rekonwalescencji w opiece paliatywnej. Nutridrink Protein to specjalistyczny preparat odżywczy opracowany z myślą o pacjentach onkologicznych. To 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 źródło pożywienia. **Sposób użycia** 1-3 butelki na dobę przez minimum 14 dni. Sposób podania: 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** Nutridrink Protein o smaku owoców leśnych - woda, białka mleka krowiego, maltodektryna, cukier, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), wodorofosforan magnezu, emulgator (lecycyna sojowa), aromat, chlorek choline, L-askorbinian sodu, cytrynian potasu, barwnik (karmel amoniakalno-siarczynowy), wodorofosforan dipotasu, mleczan żelaza (II), octan DL-alfa-tokoferylu, octan retinylu, glukonian miedzi (II), siarczan cynku, siarczan manganu, D-pantotenian wapnia, selenian (IV) sodu, D-biotyna, chlorek chromu (III), cholekalcyferol, chlorowodorek tiaminy, kwas pteroiłomonoglutaminowy, chlorowodorek pirydoksyny, nikotynamid, jodek potasu, ryboflawina, molibdenian (VI) sodu, fluorek sodu, cyjanokobalamina, fitomenadion. Wartości odżywcze w produkcie: Wartość odżywcza w 100 ml: Wartość energetyczna 1029 kJ 245 kcal Tłuszcz (35 En%) w tym: Kwasy nasycone 9,6 g 0,86 g Węglowodany (41 En%) w tym: Cukry Laktoza 25,1 g 13,7 g <0,35 g Błonnik (0 En%) 0 g Białko (24 En%) 14,6 g Sól 0,09 g Witaminy Witamina A 260 µg Witamina D 2,08 µg Witamina E 4,90 mg (α-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 B1 20,90 µg Biotyna 10,1 µg Witamina

C30,7 mg Składniki mineralne i pierwiastki śladowe Na35,0 mg K97,6 mg Cl60,0 mg Ca350 mg P282 mg Mg54,0 mg Fe2,19 mg Zn2,58 mg Cu0,35 mg Mn0,64 mg F0,18 mg Mo21,5 µg Se15,4 µg Cr13,0 µg I49,0 µg Inne Cholina99,4 mg Osmolarność570 mOsmol/l Produkt bezglutenowy. Pakowany w atmosferze ochronnej. Sterylizowany UHT. Nutridrink Protein smak neutralny białka mleka krowiego, woda, maltodekstryna, sacharoza, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), aromat, wodorofosforan magnezu, emulgator (lecycyny (lecycyna sojowa)), chlorek choliny, cytrynian potasu, L-askorbinian sodu, wodorofosforan dipotasu, mleczan żelaza(II), octan DL-alfa-tokoferylu, glukonian miedzi(II), siarczan cynku, siarczan manganu, D-pantotenian 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 Skład w momencie publikacji. Aktualne INCI znajduje się na stronie producenta i/lub opakowaniu. Wartość odżywcza w 100 ml: Wartość energetyczna 1029 kJ 245 kcal Tłuszcz (35 En%) w tym: Kwasy nasycone 9,6 g 0,86 g Węglowodany (41 En%) w tym: Cukry Laktosa 25,1 g 13,7 g <0,35 g Błonnik (0 En%) 0 g Białko (24 En%) 14,6 g Sól 0,09 g Witaminy Witamina A 260 µg Witamina D2 0,08 µg Witamina E 4,90 mg (α-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 Składniki mineralne i pierwiastki śladowe Na35,0 mg K97,6 mg Cl60,0 mg Ca350 mg P282 mg Mg54,0 mg Fe2,19 mg Zn2,58 mg Cu0,35 mg Mn0,64 mg F0,18 mg Mo21,5 µg Se15,4 µg Cr13,0 µg I49,0 µg Inne Cholina99,4 mg Osmolarność570 mOsmol/l