



apteka
w sieci

Apteka" Pod Różami" MALAYA Sp. z o.o.
Ogrodowa 40, Racibórz
+48 32 415 14 67

Nutridrink Multi Fibre płyn o smaku waniliowym 4 x 125ml



Cena: 34,88 zł

Opis słownikowy

Producent	Nutricia
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Płyn

Opakowanie

Butelka 125ml x 4 szt.

Wskazania

Produkt **NUTRIDRINK MULTI FIBRE** przeznaczony jest do postępowania dietetycznego w niedożywieniu i ryzyku niedożywienia związanym z chorobą, szczególnie u pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem na błonnik.

Sposób użycia

- **Uzupełnienie diety:** 1-3 butelki na dobę
- **Jako jedyne źródło pożywienia:** 5-7 butelek na dobę.

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Produkt jest gotowy do spożycia. Pić powoli. Produkt zaleca się podawać schłodzony. Po pierwszym otwarciu opakowanie przechowywać w zamkniętej butelce, w lodówce przez maksymalnie 24 godzin.

Ostrzeżenia

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza. Produkt jest odpowiedni



do stosowania jako jedyne źródło pożywienia. Nie stosować u dzieci poniżej 3. roku życia. Należy zachować ostrożność podczas stosowania u dzieci w wieku 3-6 lat. Należy monitorować podaż płynów, aby zapewnić właściwy stan nawodnienia pacjenta.

Skład

Woda, syrop glukozowy, białka mleka krowiego, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), błonnik pokarmowy (oligofruktoza, galaktooligosacharydy (z cukru z mleka krowiego), pektyna, fruktooligosacharydy), trehaloza*, cytrynian potasu, emulgator (lecytyny (lecytyna sojowa)), aromat, wodofosforan magnezu, chlorek choline, chlorek potasu, cytrynian sodu, L-askorbinian sodu, mleczan żelaza (II), siarczan cynku, nikotynamid, barwnik (kurkumina), octan DL-alfa-tokoferylu, octan retinylu, glukonian miedzi (II), selenian (IV) sodu, siarczan manganu, chlorek chromu (III), D-pantotenian wapnia, D-biotyna, cholekalcyferol, chlorowodorek tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorowodorek pirydoksyny, milibdenian (VI) sodu, fluorek sodu, ryboflawina, jodek potasu, fitomenadion, cyjanokobalamina.

*trehaloza jest źródłem glukozy.