

Nutridrink, preparat odżywczy o smaku neutralnym, 4 butelki x 125 ml



Cena: 35,91 zł

Opis słownikowy

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Opakowanie | 4 x 125 ml |
| Postać | płyn doustny |
| Producent | NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. |
| Rejestracja | |
| Substancja czynna | Produkt złożony |
| Wiek | od 3 roku życia |

Opis produktu

Opis

Nutridrink o smaku neutralnym, to wysokoenergetyczny preparat odżywczy przeznaczony do picia. Zawiera wszystkie niezbędne składniki odżywcze skoncentrowane w małej objętości. Polecany jest jako wsparcie żywieniowe pacjentów niedożywionych. Dostarcza dużą dawkę energii w małej objętości, pomaga zoptymalizować dietę pod kątem ilości kalorii i niezbędnych składników odżywczych. Gotowy do spożycia i łatwy do podania, płynna forma ułatwia spożycie osobom chorym.

Zastosowanie

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą, między innymi w takich przypadkach jak: po udarze w fazie rehabilitacji wtórnej, porażenie mózgowie, choroba Huntingtona, przed oraz po zabiegach operacyjnych oraz w okresie rekonwalescencji, choroba Parkinsona, mukowiscydoza, choroba Alzheimera i inne zespoły otępienne, zaburzenia żucia i połykania, trudności w przyjmowaniu pokarmów, brak apetytu o różnej etiologii.

Zalecane spożycie

- Jedyne źródło pożywienia (5 - 7 butelek na dobę, 1500 – 2100 kcal),
- Uzupełnienie diety (1 - 3 butelek na dobę, 300 – 900 kcal) przez 14 dni i więcej o ile lekarz lub dietetyk nie zaleci inaczej.
- Spożycie powinno być dostosowane do ilości posiłków, zapotrzebowania oraz stanu chorego.
- Należy pić powoli: 1 butelkę przez około 30 minut. Najlepiej podawać schłodzony. Wstrząsnąć przed użyciem.
- Preparat jest gotowy do spożycia.
- Można dodawać do potraw, by zwiększyć ich wartość odżywczą.

Skład

Syrop glukozowy, woda, białka mleka krowiego, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), mleczan potasu, emulgator (lecytyna

sojowa), wodorofosforan magnezu, chlorek choliny, cytrynian potasu, aromaty, cytrynian sodu, chlorek sodu, chlorek potasu, maltodekstryna, L-askorbinian sodu, mleczan żelaza (II), siarczan cynku, octan DL-alfa-tokoferylu, octan retinylu, glukonian miedzi (II), selenian (IV) sodu, siarczan manganu, nikotynamid, D-pantotenian wapnia, chlorek chromu (III), D-biotyna, cholekalcyferol, chlorowodorek tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorowodorek pirydoksyny, molibdenian (VI) sodu, ryboflawina, fluorek sodu, jodek potasu, fitomenadion, cyjanokobalamina.

Wartość odżywcza w 100 ml: Wartość energetyczna 1010 kJ/ 240 kcal, Tłuszcz 9,3 g, w tym: kwasy nasycone 0,90 g, Węglowodany 29,7 g, w tym: cukry 15,0 g, laktoza <0,5 g, Błonnik 0 g, Białko 9,6 g, Sól 0,24 g, Witaminy: Witamina A 240 µg, Witamina D 1,80 µg, Witamina E 3,0 mg (alfa-TE/ET), Witamina K 13,0 µg, Tiamina 0,40 mg, Ryboflawina 0,40 mg, Niacyna 2,2 mg (4,3 mg NE/EN), Kwas pantotenowy 1,30 mg, Witamina B6 0,40 mg, Kwas foliowy 64,0 µg, Witamina B12 0,70 µg, Biotyna 9,6 µg, Witamina C 24,0 mg, Składniki mineralne i pierwiastki śladowe: Na 96 mg, K 236 mg, Cl 91 mg, Ca 174 mg, P 174 mg, Mg 33 mg, Fe 3,8 mg, Zn 2,9 mg, Cu 0,43 mg, Mn 0,80 mg, F 0,20 mg, Mo 24 µg, Se 14 µg, Cr 16 µg, I 32 µg. Inne: Cholina 88 mg, Osmolarność 790 mOsmol/l. Procent (%) energii z: tłuszczu 35%, węglowodanów 49%, błonnika 0%, białka 16%.

Przechowywanie

- W suchym, chłodnym miejscu.
- Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.
- Stosować pod nadzorem lekarza.
- Produkt odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.
- Monitorować podaż płynów, aby zapewnić odpowiedni stan nawodnienia pacjenta.
- Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 3-6 lat.
- Produkt najlepiej spożyć przed końcem daty ważności umieszczonej na górze opakowania.

Dodatkowe informacje

Nutridrink to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą. Stosować pod nadzorem lekarza.