

# Diben Drink, preparat odżywczy, smak owoce leśne, 4 x 200 ml



Cena: 47,90 PLN

## Opis słownikowy

Producent / Marka	FRESENIUS KABI POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-
Typ produktu	

## Opis produktu

## Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

### Diben Drink, preparat odżywczy, smak owoce leśne, 4 x 200 ml

#### Właściwości:

- Diben Drink o smaku owoców leśnych to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego w postaci płynu.
- Produkt jest przeznaczony do postępowania dietetycznego u osób niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem związanym z chorobą w szczególności w przypadku zaburzeń metabolizmu glukozy

#### Składniki:

- Woda, białko mleka, skrobia modyfikowana, maltodekstryna, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), fruktoza, trójglicerydy o średniej długości łańcucha (MCT), aromaty, cytrynian potasu, olej rybny, emulgatory (E471, lecytyny sojowe), proszek z buraków, chlorek sodu, dwuwodnian choline, regulator kwasowości (E524), witamina C, substancje słodzące (cyklaminian sodu, sacharynian sodu), tlenek magnezu, pirofosforan żelaza, siarczan cynku, witamina E, niacyna, kwas pantotenowy, chlorek manganu, siarczan miedzi, ryboflawina, tiamina, witamina B1, fluorek sodu,  $\beta$ -karoten, witamina A, kwas

foliowy, chlorek chromu (III), jodek potasu, molibdenian sodu, selenin sodu, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12.  
Pakowano w atmosferze ochronnej.

## Wartość energetyczna:

100 ml płynu zawiera:

- wartość energetyczna 630 kJ /150 kcal;
- tłuszcz 7,0 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 1,7 g, w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone 3,8 g, w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone 1,5 g, EPA+DHA 0,054 g węglowodany 13,1 g, w tym cukry 2,5 g, w tym laktoza ? 0,5 g, fruktoza 1,9 g, skrobia 5,3g, błonnik 2,0 g, białko 7,5 g, sól 0,18 g,
- witamina A 170 µg, w tym β-karoten 50,0 µg, witamina D 2,0 µg, witamina E 3,0 mg, witamina K 16,7 µg, Witamina C 15 mg, tiamina 0,23 mg, ryboflawina 0,32 mg, niacyna 1,5/2,76 mg, witamina B6 0,33 mg, kwas foliowy 50 µg, witamina B12 0,6 µg, biotyna 7,5 µg, , kwas pantotenowy 1,2 mg, sól 70 mg, potas 130 mg, chlorki 55,0 mg, wapń 150 mg, fosfor 95 mg, magnez 15 mg, żelazo 2,0 mg, cynk 1,5 mg, miedź 0,3 mg, mangan 0,4 mg, fluorki 0,2 mg, selen 10 µg, chrom 10 µg, molibden 15 µg, jod 26,7 µg
- woda 76 ml, osmolarność 360 mOsmol/l.

## Zalecane dzienne spożycie:

- 2-3 butelki na dobę w żywieniu uzupełniającym
- 5 butelek/dobę w żywieniu całkowitym lub zgodnie z zaleceniami personelu medycznego

## Przeciwwskazania:

- Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania u chorych na galaktozemię.
- Preparatu nie należy podawać dzieciom poniżej 3 lat.

## Ważne informacje:

- Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza.
- Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.
- Produkt może być stosowany jako jedyne źródło żywienia.
- Należy zachować ostrożność podczas podawania dzieciom poniżej 6 lat.
- Nie stosować u osób, u których nie stwierdzono wymienionych stanów chorobowych, zaburzeń stanu zdrowia lub brak jest wskazań lekarskich do jego stosowania.
- Przed rozpoczęciem stosowania preparatu należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi zalecanego spożycia i sposobu użycia, zamieszczonymi na opakowaniu.
- W przypadku żywienia całkowitego należy zapewnić odpowiednią podaż płynów oraz elektrolitów.

## Przechowywanie:

- Przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Po otwarciu przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin.

Zawartość: 4x200ml

## Producent:

Fresenius Kabi Deutschland GmbH D-61346 Bad Homburg, Niemcy

## Dystrybutor:

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa