



apteka  
w sieci

## Diben Drink smak pralinowy 200 ml x 4 szt.



Cena: 29,82 zł

### Opis słownikowy

Producent	Fresenius Kabi
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

### Opis produktu

#### Postać

Płyn

#### Opakowanie

Butelka 200 ml x 4 szt.

#### Działanie

**Diben DRINK** to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego o niskim indeksie glikemicznym (IG < 55). Stanowi kompletną pod względem odżywczym dietę. **Diben DRINK** zawiera węglowodany złożone, błonnik i nienasycone kwasy tłuszczowe, w tym omega-3, które wspomagają kontrolę glikemii. Dodatkowo, obecne w preparacie białko pomaga zaspokoić potrzeby żywieniowe diabetyka i wspomaga procesy regeneracji.

#### Wskazania

**Diben DRINK** wskazany jest dla osób z:

- zaburzeniami metabolizmu glukozy,
- cukrzycą,
- insulinoopornością.



## Sposób użycia

Podawanie powinno być ustalone przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta.

### Zalecane podawanie w żywieniu:

- **całkowitym:** 5-7 butelek (1500-2100 kcal)
- **uzupełniającym:** 2-3 butelki (600-900 kcal) /dobę.

### Uwagi

Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza. Odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia. Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat. Należy zachować ostrożność podczas podawania dzieciom poniżej 6 lat. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania u chorych na galaktozemię. Podczas stosowania należy zapewnić odpowiednią podaż płynów.

### Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej. Po otwarciu opakowanie można przechowywać w lodówce maksymalnie przez 24 godziny. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Pić powoli! Najlepiej podawać produkt schłodzony. Pakowano w atmosferze ochronnej.

### Skład

Woda, białko mleka, skrobia modyfikowana, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), maltodekstryna, fruktoza, trójglicerydy o średniej długości łańcucha (MCT) aromaty, cytrynian potasu, olej rybny, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, lecytyna sojowa), aromat, chlorek sodu, wodorowinian choliny, regulator kwasowości: wodorotlenek sodu; 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 B6, fluorek sodu, beta-karoten, witamina A, kwas foliowy, chlorek chromu, molibdenian sodu, jodek potasu, selenin sodu, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12. Informacje o alergenach: zawiera białka mleka, zawiera pochodne ryb i soi.

*Zawiera substancje słodzące.*