



## Diben Drink, smak morelowo-brzoskwiniowy 200 ml x 4 szt.

Cena: 37,58 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, maltodekstryna, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), fruktoza, trójglicerydy o średniej długości łańcucha (MCT), aromaty, cytrynian potasu, olej rybny, emulgatory (E 471, lecytyny sojowe), proszek z buraków, chlorek sodu, wodorowinian choline, regulator kwasowości (E 524), wit. C, substancje słodzące (cyklaminian sodu, sacharynian sodu), tlenek magnezu, pirofosforan żelaza, siarczan cynku, wit. E, niacyna, kwas pantotenowy, chlorek manganu, siarczan miedzi, wit. B2, wit. B1, wit. B6, fluorek sodu,  $\beta$ -karoten, wit. A, kwas foliowy, chlorek chromu, jodek potasu, molibdenian sodu, selenin sodu, wit. K1, biotyna, wit. D3, wit. B12.