

Diben Drink, smak owoców leśnych 200 ml x 4 szt.

Cena: 29,70 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

apteka
w sieci

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, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, maltodekstryna, fruktoza, trójglicerydy o średniej długości łańcucha (MCT), aromaty, cytrynian potasu, olej rybny, emulgatory (E 471, lecytyna sojowa), chlorek sodu, wodorwinian cholicy, regulator kwasowości (E 524), wit. C, substancje słodzące (E 952, E 954), tlenek magnezu, pirofosforan żelaza, siarczan cynku, niacyna, wit. E, kwas pantotenowy, chlorek manganu, siarczan miedzi, wit. B2, wit. B1, wit. B6, fluorek sodu, β -karoten, Wit. A, kwas foliowy, chlorek chromu, molibdenian sodu, jodek potasu, selenin sodu, wit. K1, biotyna, wit. D3, wit. B1.