



Fresubin Hepa Drink smak cappuccino 200 ml x 4 szt.

Cena: 42,40 zł



Opis słownikowy

Producent	Fresenius Kabi
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Płyn doustny

Opakowanie

Buteleczka 200ml x 4 szt.

Działanie

Fresubin Hepa DRINK to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego stanowiący kompletną dietę wysokoenergetyczną. Produkt przeznaczony jest do stosowania przez pacjentów z przewlekłymi zaburzeniami czynności wątroby jako dodatkowe źródło pożywienia lub dieta całkowita.

Fresubin Hepa DRINK zawiera:

- zwiększoną zawartość aminokwasów rozgałęzionych, które korzystnie na wchłanianie i tolerancję białka oraz przeciwdziałają encefalopatii wątrobowej,
- błonnik wspomagający prawidłowe funkcjonowanie układu pokarmowego,
- witaminy i składniki mineralne niezbędne do prawidłowego funkcjonowania organizmu,

Fresubin Hepa DRINK charakteryzują się niską zawartością sodu, to produkt klinicznie wolny od laktozy i bezpieczny dla osób nietolerujących gluten. Fresubin Hepa DRINK nie zawiera syropu glukozowego oraz związków purynowych.



Wskazania

Fresubin Hepa DRINK przeznaczony jest do postępowania dietetycznego u osób niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem związanym z chorobą, w szczególności z ostrymi i przewlekłymi zaburzeniami czynności wątroby.

Dawkowanie

Powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Zalecane podawanie w żywieniu całkowitym: 7-8 butelek (1820-2080 kcal)/dobę lub uzupełniającym: 2-3 butelki (520-780 kcal)/dobę.

Sposób użycia

Pić powoli. Najlepiej podawać produkt schłodzony. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Po otwarciu opakowanie w lodówce maksymalnie przez 24 godziny.

Ostrzeżenia

Należy stosować pod nadzorem lekarza. Odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia. Nie dawać dzieciom poniżej 3 lat. Należy zachować ostrożność podczas podawania dzieciom poniżej 6 lat. Podczas stosowania należy zapewnić odpowiednią podaż płynów.

Skład

Woda, maltodekstryna, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej sojowy), trójglicerydy o średniej długości łańcucha (MCT), białko sojowe, polisacharydy sojowe, białko mleka, L-leucyna, aromaty (z maltodekstryną z pszenicy), L-walina, chlorowodorek L-argininy, cytrynian potasu, L-izoleucyna, fosforan wapnia, cytrynian sodu, cytrynian magnezu, substancje słodzące (cyklaminian sodu, sacharynian sodu), chlorek choliny, wit. C, regulator kwasowości (E 330), tlenek magnezu, węglan wapnia, siarczan żelaza, substancja zagęszczająca (E 407), siarczan cynku, niacyna, wit. E, chlorek manganu, kwas pantotenowy, fluorek sodu, wit. B2, wit. B6, siarczan miedzi, wit. B1, wit. A, β -karoten, kwas foliowy, chlorek chromu, molibdenian sodu, jodek potasu, selenin sodu, biotyna, wit. K1, wit. D3, wit. B12.