

RECOMED czekolada 6 sasz.



Cena: 37,72 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	6 szt.
Postać	proszek do sporządzenia roztworu doustnego
Producent	REGIS
Rejestracja	

Opis produktu

Skład

maltodekstryna, koncentrat białka serwatkowego (z mleka), aminokwasy (L-izoleucyna, L-leucyna, L-lizyna, L-metionina, L-cysteina, L-fenylalanina, L-tyrozyna, L-treonina, L-walina), olej słonecznikowy, inulina, składniki mineralne (chlorek sodu, cytrynian sodu, chlorek potasu, cytrynian potasu, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, sole sodowe kwasu ortofosforowego, sole magnezowe kwasu cytrynowego, siarczan żelaza(II), siarczan cynku, siarczan miedzi(II), siarczan manganu, selenian(IV) sodu, chlorek chromu(III), molibdenian(VI) sodu, jodek potasu), witaminy (octan retinylu, cholekalcyferol, octan DL-alfa-tokoferylu, filochinon, kwas L-askorbinowy, monoazotan tiaminy, ryboflawina, amid kwasu nikotynowego, chlorowodorek pirydoksyny, kwas foliowy, cyjanokobalamina, D-biotyna, D-pantotnian wapnia), kakao 1%, aromaty, substancje słodzące: acesulfam K i sukraloza; barwnik - karmel amoniakalny.

Zawiera cukry i substancje słodzące. Może zawierać pochodne: zbóż zawierających gluten, soi.

Dawkowanie

RecoMed może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia (6 porcji dziennie) lub jako uzupełnienie diety lub jej częściowe zastępowanie (1-3 porcje dziennie).

Działanie

Środek spożywczy kompletny pod względem odżywczym o składzie uwzględniającym zapotrzebowanie organizmu do odżywiania osób w okresie rekonwalescencji po chorobie, operacji, niedożywionych, wyniszczonych. RecoMed zawiera wszystkie niezbędne składniki odżywcze: białko, węglowodany, tłuszcz, błonnik pokarmowy oraz komplet witamin i składników mineralnych. Skoncentrowana forma produktu ułatwia podawanie i nie obciąża dodatkowo organizmu chorego. Białko obecne w produkcie to najwyższej jakości koncentrat białka serwatkowego (WPC) o wartości biologicznej BV 104. Skład aminokwasowy białka został ponadto zoptymalizowany przez dodanie aminokwasów w proporcjach niezbędnych do zwiększenia wartości odżywczej białka – uzyskania optymalnych proporcji aminokwasów egzogennych (EAA)

Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą np. nowotworową oraz u osób:

przewlekłe chorych
wymagających rekonwalescencji po operacjach chirurgicznych
w podeszłym wieku