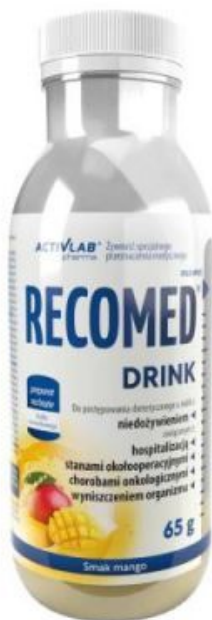


RECOMED Drink - smak mango, 65g



Cena: 6,76 PLN

Opis słownikowy

Dawka	65 g
Producent	UNIPRO + REGIS
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. med.

Opis produktu

Opis RECOMED Drink - smak mango, 65g

Środek spożywczy kompletny pod względem odżywczym o składzie uwzględniającym zapotrzebowanie organizmu osób w okresie rekonwalescencji po chorobie, operacji, niedożywionych, wyniszczonych.

RECOMED® DRINK 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 i uzyskania optymalnych proporcji aminokwasów egzogennych (EAA) zalecanych w dziennym spożyciu przez Światową Organizację Zdrowia (WHO).

Zalecane spożycie

Do proszku znajdującego się w butelce należy dodać około 200ml wody do poziomu zaznaczonego strzałką na etykiecie. Wstrząsnąć energicznie do rozpuszczenia proszku. W razie potrzeby uzupełnić wodą do poziomu zaznaczonego strzałką. Jedna porcja 65 g odpowiada trzem wymiennikom węglowodanowym. RECOMED® DRINK może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia (6 porcji dziennie) lub jako uzupełnienie diety lub jej częściowe zastępowanie (1-3 porcji dziennie).

Składniki

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, nikotynamid, chlorowodorek pirydoksyny, kwas foliowy, cyjanokobalamina, D-biotyna, D-pantotenan wapnia), zagęszczony sok mango w proszku 0,1 %, aromaty, substancje słodzące: acesulfam K i sukraloza; regulator kwasowości - kwas cytrynowy, barwniki - czerwień buraczana i karoteny. słodzące: acesulfam K i sukraloza.

% energii z:	1 porcja (65 g)
Białka	24% kcal
Węglowodanów	51% kcal
Tłuszczu	21% kcal
Błonnik	4% kcal

Osmolarność roztworu: 500 mOsm/l

Wartość odżywcza	w 100 g	w 1 porcji (65 g)
Wartość energetyczna	1632 kJ / 388 kcal	1061 kJ / 252 kcal
Tłuszcz, w tym:	9,2 g	6,0 g
kwasy tłuszczowe nasycone	0,6 g	0,4 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	5,8 g	3,8 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,6 g	0,4 g
Węglowodany, w tym:	49,2 g	32,0 g
cukry	2,5 g	1,6 g
Błonnik	7,7 g	5,0 g
Białko	23,1 g	15,0 g
Sól	1,15 g	0,75 g

Aminokwasy egzogenne	w 100 g	w 1 porcji (65 g)
	1632 kJ / 388 kcal	1061 kJ / 252 kcal
L-izoleucyna	1538 mg	1000 mg
L-leucyna	3000 mg	1950 mg
L-lizyna	2308 mg	1500 mg
L-metionina + L-cysteina	1154 mg	750 mg
L-fenylalanina + L-tyrozyna	1923 mg	1250 mg
L-treonina	1154 mg	750 mg
L-tryptofan	308 mg	200 mg
L-walina	2000 mg	1300 mg

Składniki mineralne	w 100 g	w 1 porcji (65 g)
Sód	462 mg	300 mg
Potas	923 mg	600 mg
Chlorki	369 mg	240 mg
Wapń	369 mg	240 mg
Fosfor	323 mg	210 mg
Magnez	173 mg	112 mg
Żelazo	6,5 mg	4,2 mg
Cynk	4,6 mg	3 mg
Miedź	0,5 mg	0,3 mg
Mangan	0,9 mg	0,6 mg
Selen	25 mcg	16,5 mcg
Chrom	18 mcg	12 mcg
Molibden	23 mcg	15 mcg
Jod	69 mcg	45 mcg
Witamina A	369 mcg	240 mcg
Witamina D	2,3 mcg	1,5 mcg
Witamina E	5,5 mg	3,6 mg
Witamina K	35 mcg	22,5 mcg

Witamina C	37 mg	24 mg
Tiamina	0,5 mg	0,33 mg
Ryboflawina	0,6 mg	0,42 mg
Niacyna	7,4 mg	4,8 mg
Witamina B6	0,6 mg	0,42 mg
Biotyna	23 mcg	15 mcg
Kwas pantotenowy	2,8 mg	1,8 mg

Opakowanie zawiera jedną porcję.

Producent

Podmiot odpowiedzialny:ACTIVLAB PHARMA