

COLWAY Collaceina 60 kapsułek



Cena: 169,00 PLN

Opis słownikowy

Producent	COLWAY
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis COLWAY Collaceina 60 kapsułek Collaceina to suplement diety składający się z dwóch rodzajów kapsułek, wypełnionych różną zawartością. Kapsułki w blistrze Collaceina Colostrum zawierają naturalne substancje wspierające działanie układu immunologicznego: laktoferynę, lizozym i colostrum. Drugi blister oznaczony Collaceina Synbiotics zawiera zestaw dziewięciu wyselekcjonowanych szczepów żywych kultur bakterii, dobrotliwych dla naszego przewodu pokarmowego oraz fruktooligosacharydy, które są pożywką dla probiotyków i stymulują ich wzrost. **Sposób użycia** Spożyć jedną kapsułkę z blistra oznaczonego Collaceina Colostrum. Po upływie 2-4 godzin spożyć jedną kapsułkę z blistra oznaczonego Collaceina Synbiotics. Optymalny czas suplementacji to 4-8 tygodni. W przypadkach obniżonej odporności suplementacja może być prowadzona, aż do uzyskania poprawy. Należy robić 4-6 tygodniowe przerwy dla zwiększenia efektywności działania preparatu. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Skład** Collaceina jest produktem, na który składają się dwa rodzaje kapsułek, wypełnionych różną zawartością. W kapsułkach w blistrze Collaceina Colostrum znajdują się: Laktoferyna jest biologicznie aktywnym białkiem, naturalnie występuje w mleku i siarce kobiet oraz innych ssaków. Jest glikoproteina z rodziny transferyn, ma właściwości chelatujące (łączenia się z jonami żelaza), czemu zawdzięcza swoje właściwości bakteriostatyczne, hamując wzrost patogenów. Lizozym (muramidaza) stabilne białko kationowe jest najwolniejszym z poznanych enzymów hydrolitycznych, jednak bardzo silnie działającym na ścianę komórkową bakterii. Został opisany przez Aleksandra Fleminga, który uważał za swoje największe odkrycie nie penicylinę, a właśnie lizozym. Ten, powszechnie znajduje się w tkankach ludzkich, zwierzęcych i roślinnych, w płynach ustrojowych i bakteriofagach. Colostrum (siara) jest pierwszym darem matki dla dziecka. Płynem poprzedzającym laktację, który wyposaża dopiero co narodzone ssaki w odporność immunologiczną. To naturalna substancja bogata w około 250 składników aktywnych biologicznie. Collaceina zawiera siarę bydlęcą, koncentrat standaryzowany na wysoką zawartość immunoglobulin (30% IgG w suchej masie). Drugi rodzaj kapsułek w preparacie Collaceina – blister Collaceina Synbiotics zawiera: Żywe kultury bakterii. Dziewięć wyselekcjonowanych szczepów, których zadaniem jest utrzymanie równowagi mikroflory bakteryjnej naszego przewodu pokarmowego. W kapsułkach tych znajduje się również część prebiotyczna: fruktooligosacharydy, które są pożywką dla probiotyków i stymulują ich wzrost. Poniżej wszystkie szczepy wchodzące w skład mieszanki probiotycznej przeznaczonej do produkcji Collaceiny: • Lactobacillus acidophilus • Lactobacillus casei subsp. Paracasei • Bifidobacterium longum • Bifidobacterium breve • Lactobacillus rhamnosus • Streptococcus thermophilus • Bifidobacterium bifidum • Lactobacillus casei • Lactobacillus plantarum Składniki w przeliczeniu na: Ingredients be calculated in: kapsułka nr 1 capsule no. 1 Colostrum 200 mg Lizozym / Lysozyme 15 mg Laktoferyna / Lactoferrin 9 mg Składniki w przeliczeniu na: Ingredients be calculated in: kapsułka nr 2 capsule no. 2 Mieszanka probiotyczna 9 szczepów bakterii: / Probiotic mixture of 9 bacterial strains: 100 mg całk. stęż. 10 mld CFU / 100 mg total conc.

10B CFULactobacillus acidophilus LA02 20% 2 mld CFU / 2B CFULactococcus lactis ssp. cremoris LLC02 20% 2 mld CFU / 2B CFUBifidobacterium longum BL03 15% 1,5 mld CFU / 1.5B CFUBifidobacterium breve BR03 10% 1 mld CFU / 1B CFULactobacillus rhamnosus LR06 10% 1 mld CFU / 1B CFUStreptococcus thermophilus YO8 10% 1 mld CFU / 1B CFUBifidobacterium bifidum BB01 5% 0,5 mld CFU / 0.5B CFULactobacillus casei LC03 5% 0,5 mld CFU / 0.5B CFULactobacillus plantarum LP09 5% 0,5 mld CFU / 0.5B CFUFruktooligosacharydy (FOS) 30 mg