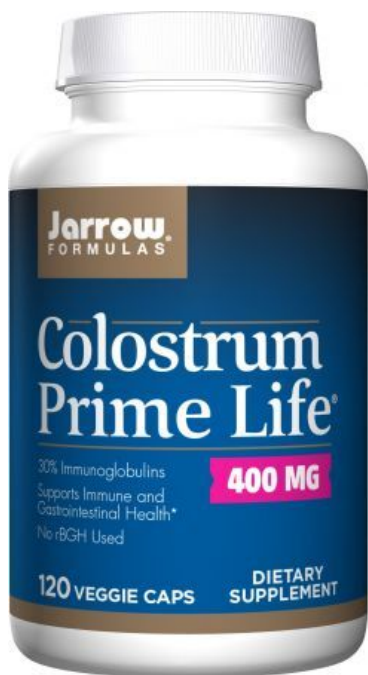


Colostrum Prime Life 400 mg (120 kaps.)



cena: 95,16 PLN

Opis słownikowy

Producent	Jarrow Formulas
Wsyłka	1-3 dni

Opis produktu

Colostrum jest modulatorem układu immunologicznego. Wspiera pracę układu pokarmowego.

Jarrow FORMULAS Colostrum Prime Life zawiera najwyższej jakości i czystości kolostrum – siarę pochodzącą od krów, zawierającą 30% immunoglobulin. Colostrum zawiera minimum 30% immunoglobulin i jest otrzymywane w ciągu 16 godzin po ocieleniu od amerykańskich krów, pasących się na pastwiskach. Siarę przetwarza się w niskiej temperaturze a także bada by zapewnić aktywność biologiczną różnych frakcji immunoglobulin siary i by zapobiec ich denaturacji. Siara zawiera również polipeptydy bogate w prolinę (PRP), specjalną klasę polipeptydów wykazujących właściwości immunomodulujące i wspomagające utrzymanie zdrowego układu pokarmowego. Laktoferyna zawarta w siarze jest ważną glikoproteiną wiążącą żelazo, znajdującą się naturalnie w organizmie, która wspomaga funkcjonowanie układu odpornościowego i wzrost dobrych bakterii. Siara pochodzi od krów, u których nie dodaje się hormonów, antybiotyków czy pestycydów do ich paszy.

Zastosowanie: suplementacja diety w składniki preparatu wspomagające odporność i oddychanie, działające przeciw wirusom i bakteriom, wspierające zdrowe trawienie i florę probiotyczną, wzmacniające osłabiony organizm - ułatwiające regenerację w czasie choroby lub podczas intensywnego programu treningowego. Składniki preparatu wspomagają również usuwanie toksyn z organizmu, opóźniają oznaki starzenia.

Zalecane spożycie: dorośli - 1 kapsułka 1 do 2 razy dziennie, pomiędzy posiłkami.

Składniki: siara zawierająca 30% immunoglobulin; emulgator: celuloza mikrokryształiczna, żel celulozowy; substancje przeciwzbrzydlące: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; emulgator: lecytyna słonecznikowa; triglicerydy o średniej długości łańcucha; kapsułka: hydroksypropylometyloceluloza.

Sposób użycia:

1 kapsułka zawiera: colostrum (siara) 400 mg, w tym immunoglobuliny 120 mg.

