

## BIOLIT BIOTA COMPLEX 100 kapsułek L!



Cena: 153,70 PLN

### Opis słownikowy

Producent	BIOLIT SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

**Właściwości BIOLIT BIOTA COMPLEX 100 kapsułek**  
**BIOTA 1** Probiotyki – aktywne drobnoustroje, podane w odpowiedniej ilości, korzystnie wpływają na zdrowie człowieka (zgodnie z WHO). Probiotyki wytwarzają m.in. kwas octowy i mlekowy – związki antagonistyczne w stosunku do jelitowych drobnoustrojów szkodliwych. Frakcjonowane hydroliczaty białek mleka krowiego serwatki i kazeiny zawierają peptydy i oligopeptydy – alfalaktoglobuliny, laktoferynę i glikomakropeptydy. Alfa-laktoglobuliny stanowią grupę białek zdolnych do wiązania i transportu wapnia. Zawierają cysteinę niezbędną w syntezie glutationu, peptydu istotnego dla układu odporności oraz tryptofan w ilościach znaczących dla syntezy serotoniny i melatoniny. Laktoferyna jest glikoproteiną, która wykazuje zdolność wiązania żelaza, dzięki czemu przypisywane są jej unikalne właściwości przeciwbakteryjne i immunomodulacyjne. Glikomakropeptyd jest biologicznie aktywnym składnikiem białka serwatkowego otrzymanym ze świeżej kazeiny. Odznacza się niską zawartością aminokwasów aromatycznych i wysoką zawartością aminokwasów rozgałęzionych (BCAA) korzystnych dla postępowania dietetycznego u osób z zaburzeniami pracy wątroby.  
**BIOTA 2** Produkt zawiera zmikronizowany korzeń łopianu większego (*Arctium lappa*). Łopian większy ułatwia trawienie tłuszczów. Stosowany dla ułatwienia i utrzymania komfortu trawienia. Inulina obecna w korzeniu łopianu stanowi preferowaną pożywkę dla bakterii kwasu mlekowego w układzie jelitowym. Może poprawiać bilans bakterii probiotycznych z jednoczesnym ograniczeniem populacji bakterii gram-dodatnich. Po spożyciu insuliny, bakterie probiotyczne wytwarzają krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe jak propionowy, masłowy czy octowy.  
**Zalecane spożycie** BIOTA 1

jedną kapsułkę dwa razy dziennie przed posiłkiem lub między posiłkami, popijając wodą. Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego (zbilansowanego) odżywiania się i prowadzenia zdrowego trybu życia.

#### BIOTA 2

jednocześnie jedną kapsułkę Bioty N1 i jedną kapsułkę Bioty N2, trzy razy dziennie przed lub podczas posiłku, popijając wodą.

**Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu doby.  
**Składniki** BIOTA 1

Hydroliczaty białek mleka: alfa-globuliny; laktoferyna; glikomakropeptyd; Drobnoustroje z rodzaju *Lactobacillus*: *L. acidophilus* La 14

( $2 \times 10^{11}$  CFU/g); *L. plantarum* Lp 115 ( $4 \times 10^{11}$  CFU/g); *L. casei* Lc 11 ( $3 \times 10^{11}$  CFU/g); *L. rhamnosus* Lr 32 ( $2 \times 10^{11}$  CFU/g); *L. paracasei* Lpc 37 ( $4 \times 10^{11}$  CFU/g); *L. salivarius* Ls 33 ( $3 \times 10^{11}$  CFU/g); Drobnoustroje z rodzaju *Bifidobacterium*: *B. lactis* BI-04 ( $4,5 \times 10^{11}$  CFU/g); *B. breve* Bb-03 ( $3 \times 10^{11}$  CFU/g); *B. longum* BI-05 ( $1 \times 10^{11}$  CFU/g); materiał kapsułki: celuloza; substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna.

BIOTA 2 Zawartość składników wykazujących efekt fizjologiczny w dziennej porcji produktu 3 kapsułki: – korzeń łopianu proszek: 1500 mg; Zawartość substancji biologicznie czynnych w dziennej porcji produktu: inulina: 750 mg. Składniki: sproszkowany zmikronizowany korzeń łopianu większego (*Arctium lappa Radix*); materiał kapsułki: celuloza. **Producent** Biolit Europe Sp. z o.o. ul. Jodłowa 841-506 Chorzów