



AdCreator, Krzysztof Hudzikowski

NIP 222 075 75 16

adcreator@adcreator.pl  
tel. 602 507 232

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 02:29

Link do produktu: <https://sklep.adcreator.pl/biolit-biota-complex-50-50-kaps-p-17.html>



## BIOLIT Biota Complex, 50 + 50 kaps.

Cena	<b>159,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny zawsze</b>
Numer katalogowy	<b>BIO-001</b>
Kod producenta	<b>170577</b>
Kod EAN	<b>1705770207893</b>
Producent	<b>Biolit</b>

### Opis produktu

**Symbiotyk**, w którego skład wchodzi dwa rodzaje kapsułek - **Biota N1 i Biota N2**.

**Biota N1 - probiotyk** - zawiera kultury bakterii jelitowych (najwięcej różnych probiotycznych szczepów na rynku), dobrane w ten sposób, że tworzą razem symbiozę, przez co zwiększa się ich adhezja (możliwość i umiejętność zagnieżdżenia) w jelicie. Szczepy to bakterie acidofilne, *Lactobacillus* i *Bifidobacterium*.

**Pożyteczne mikroorganizmy BIOTA N1, we wzajemnej symbiozie, uzupełniają się i podtrzymujące wzajemnie, nie są rezultatem syntezy genowej ani innych technologii genetycznych.**

**Biota N2 - prebiotyk** - zawiera pożywkę dla bakterii Biota N1, opartą o mikronizowany korzeń łożniany, który wspomaga możliwość utworzenia stałej i stabilnej, dobrze funkcjonującej kultury w jelicie gospodarza. Jest to nowatorskie rozwiązanie naukowców firmy "Biolit".

**Mikronizowany korzeń łożniany BIOTA N2 z wysoką bioprzyswajalnością i efektywnością substancji czynnych, okazuje się niezastąpionym substratem do rozwoju pożytecznej mikroflory jelit.**

- zwiększa wchłanianie wapnia i magnezu w jelicie grubym,
- obniża poziom triglicerydów we krwi,
- reguluje sekrecję insuliny,
- wykazuje korzystny efekt na osteogenezę
- przyczynia się skruszenia fitatów, zwiększając udział przyswajalnego wapnia w treści jelitowej.

Kwaśno-mleczny suchy produkt został stworzony według tradycyjnych starożytnych przepisów mnichów buddyjskich z Tybetu oraz koczowniczych ludów żyjących w Azji Środkowej. Wykonana przez paleomikrobiologów analiza ziarna kefirowego pochodzącego z Tybetu i z Kazachstanu, kumysu z terenów środkowej Azji oraz kurungi, zakończona została sukcesem prac badawczych Instytutu Naukowo-Produkcyjnego Biolit.

#### Mechanizm działania:

Polisacharydy i rozpuszczalne włókna pokarmowe BIOTA N2 docierają do jelita grubego, gdzie stają się pokarmem dla bifido- i laktobakterii

oraz energetycznym substratem dla kolonocytów.

Rozszczepiając probiotyczne włókna mikronizowanego korzenia łożniany, jelitowe bifidobakterie i bakterie kwasu mlekowego przekształcają je w kwasy tłuszczowe, które sprzyjają ochronie jelit przed uszkodzeniami.



Zachęcamy do zapoznania się z zamieszczonym poniżej dokumentem pdf - prezentacji **O Biocie Kompleks oraz Odporności i Dysbakteriozie.**

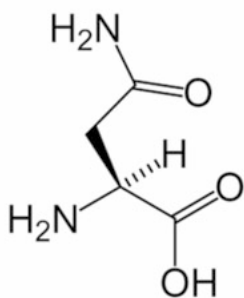
### **BIOTA-COMPLEX**

#### **DZIAŁANIE «BIOTA» N1**

- regulacja równowagi mikroflory jelitowej i normalizacja jej składu przy dysbakteriozie;
- wspomaganie trawienia, wchłaniania i metabolizmu żelaza, wapnia, wchłaniania tłuszczu, białka, węglowodanów, triglicerydów, dipeptydów, aminokwasów, cukrów, soli żółciowych, wspomaganie syntezy witamin;
- hamowanie wzrostu i rozwoju patogennej i warunkowo patogennej mikroflory jelit oraz procesów gnilnych w jelitach;
- oczyszczanie ściany jelita z zalegających resztek pokarmowych, co przyczynia się do aktywnego usuwania toksyn z organizmu oraz łatwego dostarczenia i wchłaniania substancji biologicznie czynnych oraz substancji odżywczych;
- wspomaganie pracy wątroby i trzustki, oczyszczanie wątroby i przywracanie jej sprawności funkcjonalnej;
- zmniejszenie stopnia i szybkości zatrucia alkoholem przy spożyciu napojów alkoholowych;
- wzmacnianie funkcji ochronnej organizmu dzięki stymulowaniu odpowiedzi immunologicznej;
- wpływanie na poprawę kondycji pacjentów po polichemioterapii i intensywnej radioterapii (regeneracja i uszczelnianie jelit);
- przywracanie normalnej kwasowości w przewodzie pokarmowym;
- poprawianie jakości życia przy cukrzycy i w zespole metabolicznym.

#### **DZIAŁANIE «BIOTA» N2**

- moczopędne, diaforetyczne, choleryczne, wiatropędne, daje lekki efekt przeczyszczający;
- normalizowanie trawienia i zwiększa ruchliwość jelit;
- pozytywny wpływ na funkcje antytoksyczne wątroby (neutralizowania i usuwania toksyn) i zwiększa zawartość glikogenu;
- wykazuje działanie przeciwwrzodowe, działa bakteriobójczo, przeciwgorączkowo i przeciwzapalnie, sprzyja normalizacji metabolizmu, zmniejsza stężenie kwasu moczowego we krwi u pacjentów z dną moczaniową;
- asparagina, która jest zawarta w składzie korzeni łopianu, ma zdolność do wiązania i usuwania toksyn z organizmu (w tym toksyn rakotwórczych), przyczynia się do hamowania rozwoju chorób nowotworowych;
- przyczynia się do zwiększenia wytwarzania w wątrobie białka wiążącego, które usuwają z organizmu agresywne metabolity hormonów płciowych.

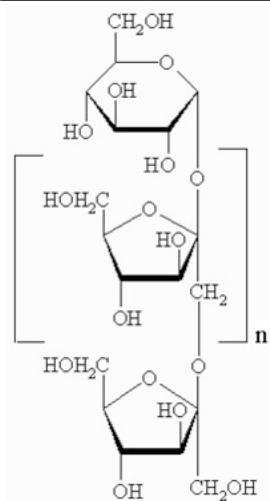


#### **ASPARAGINA**

- Wykazuje przeciwnowotworowe i przeciwprzerzutowe oddziaływanie
- Wiąże szkodliwe substancje we krwi i usuwa je przez nerki z organizmu
- Bezpieczna dla żywego organizmu

#### **INULINA**

- Adsorbuje różnorakie toksyny, metale ciężkie, radionuklidy



- Wspomaga perystaltykę jelita grubego
- Metabolizuje do fruktozy - źródła energii dla komórek
- Sprzyja przyswojeniu witamin i minerałów w organizmie (zwłaszcza Ca, Mg, Zn, Cu, Fe i P)
- Poprawia przemianę lipidów (cholesterolu, fosfolipidów, triglicerydów)
- Działa hepatoprotekcyjnie i łagodnie żółciopędnie
- Stymuluje krwiotworzenie

## ZALECENIA DOTYCZĄCE STOSOWANIA "BIOTA COMPLEX"

- dysbakterioza jelit;
- stany zapalne i inne choroby układu pokarmowego: wzdęcia, salmonelloza, zapalenie żołądka, zapalenie jelit, zapalenie trzustki, niemyt żołądka i jelit, wrzody, zaburzenia żołądka i jelit - biegunka, zaparcia;
- różnego rodzaju zatrucia;
- reakcje alergiczne (egzema, pokrzywka);
- zaburzenia przemiany materii, cukrzyca, otyłość;
- zmniejszona odporność;
- w programach rehabilitacyjnych pacjentów z patologią onkohematologiczną i inną patologią onkologiczną po radioterapii i polichemioterapii;
- osłabienie organizmu, spadek: energii, wydolności wysiłkowej, koncentracji i zdolności do pracy.

## SKŁAD

### «BIOTA» N1 - Probiotyk

SKŁAD: probiotyczne acydofilne szczepy bakterii jelitowych i pałeczek bakterii kwasu mlekowego (*Bifidobacterium* i *Lactobacillus*), frakcjonowany hydrolizat białek mleka.

### Symbiotyczna zawartość BIOTA N1

to m. in. szczepy (w sumie ok. 90 rodzajów szczepów bakterii probiotycznych), z których najważniejsze to:

1. Bakterie kwasu mlekowego:

*Lactobac. acidophilus*

*Lactobac. plantarum*

*Lactobac. bulgaricus*

*Lactobac. helveticus*

*Lactobac. casei*

2. Paciorkowce kwasu mlekowego

*Streptococcus lactis*

*Streptococcus cremoris*

3. Drożdże ziarna kefirowego

*Torulopsis Kefir Bejerinck*

4. Bakterie propionowe

*Acidi propionici Freudenreichii*

5. Bakterie kwasu octowego

*Acetobacter lovaniensis*

6. Bifidobakterie

*Bifidobacterium thermacidophilum* i in.

**SKŁADNIKI BIOAKTYWNE** wykazujące oddziaływanie immunogenne (poprawiające odporność):

małocząsteczkowe oligopeptydy ze średnią masą molekularną około 2400 Daltonów, laktoglobuliny, laktoferyna, glikomakropeptydy, a także sole buforowe propionowe, octowe, oleinowe, wapniowe, sodowe oraz bakteriocyny (metabolity antymikrobowe bakterii kwasu mlekowego).

Produkt zawiera również enzymy, aminokwasy, witaminy grupy B (w tym B12, B17) PP i in., makro- i mikroelementy.



## «BIOTA» N2 - Prebiotyk

SKŁAD: korzeń łośpianu zmielony, mikronizowany, o zwiększonej biodostępnosci i skuteczności aktywnych składników. Pozytywne działanie "BIOTA N2" wspiera inulina zawarta w korzeniu łośpianu oraz błonnik pokarmowy rozpuszczalny - niezbędny dla rozwoju pożytecznej bakteryjnej flory jelit.

### Skład chemiczny prebiotyku "BIOTA N2":

- polisacharyd inulina (ok. 35-40%)
- proteiny (ok. 12,5 %)
- asparagina (10-11%)
- eteryczny olejek bardanowy (ok. 0,17%)
- związki garbnikowe, gorycze, kwasy palmitynowy i stearynowy, sitosterol, stigmasterole, fitosterole, śluzy, żywice
- mikro- i makroelementy (miedź, tytan, bor, mangan, stront, cynk, cyna, wanad i żelazo) w postaci koloidalnych chelatów roślinnych
- błonnik

## Badania kliniczne

Badania klinicznych własności BIOTA COMPLEX było przeprowadzone przez ГОУ ВПО Сиб ГМУ Росздрава, w katedrze акушерства i ginekologii ФПК и ППС ГУ ВПО СибГМУ w Centrum Naukowo-Klinicznym zdrowia hormonalnego. Koordynator badań profesor, doktor n. med. Сотникова Л.С.

Rezultaty badań: Badanie zastosowania BIOTA COMPLEX statystycznie znacząco wykazało:

- polepszenie wskaźników funkcjonalnego stanu traktu żołądkowo-jelitowego
- wpływ produktu na normalizowanie wskaźników homeostazy:
  - funkcjonalnego stanu WNS,
  - wskaźników hormonalnego statusu (poziom prolaktyny, przemiana węglowodanów)
- wskaźników statusu immunologicznego
- wpływ na rząd kryteriów biochemicznych.