

## ENTitis biotyk

### Suplement diety

Pastyłki do ssania o smaku truskawkowym, dla dzieci powyżej 3. roku życia i dorosłych.

Do stosowania w trakcie antybiotykoterapii.



Organizm zasiedlają miliardy mikroorganizmów tworząc mikrobiotę. Jej skład jest bardzo zróżnicowany w zależności od miejsca występowania. Mikrobiota jamy ustnej oraz nosowo-gardłowej różni się w znaczący sposób od składu mikrobioty jelit pod względem składu gatunkowego bakterii. Aby organizm funkcjonował prawidłowo wszystkie mikroorganizmy powinny żyć ze sobą w ścisłej równowadze. O mikrobiotę należy szczególnie zadbać w trakcie stosowania antybiotyku. W czasie stosowania antybiotyku ważne jest nie tylko wspieranie mikrobioty jelit, lecz równie ważne jest wspieranie mikrobioty jamy ustnej i nosowo-gardłowej, tak aby w całym układzie pokarmowym, na każdym jego etapie panowała równowaga mikrobiotyczna. W tym celu warto rozważyć stosowanie konkretnych szczepów bakterii, które są aktywne w obrębie jelit oraz w obrębie jamy ustnej i nosowo-gardłowej.

### Oryginalne unikatowe połączenie już dostępne w Polsce!

ENTitis® biotyk to **JEDYNY w Polsce** produkt zawierający **BIOTYK COMPLEX**, czyli unikatowe połączenie dwóch wyjątkowych szczepów bakterii: *Streptococcus salivarius* K12 w formule Bactoblis®, który jest aktywny w jamie ustnej i nosowo-gardłowej oraz *Lactobacillus rhamnosus* (LGG®) by Chr.Hansen, aktywny w obrębie jelit. Te dwa różne szczepy działają w dwóch różnych obszarach naszego organizmu, gdzie efektywnie kolonizują i wzmacniają dwa różne mikrobiomy.

### Oryginalne unikatowe formuły

ENTitis® biotyk zawiera najlepiej udokumentowane szczepy bakterii w 1 pastylce.

ENTitis® biotyk zawiera szczepy bakterii w unikatowych formułach za którymi stoi ponad 300 badań naukowych\*.

Oryginalna formuła Bctoblis®, w której zamknięty jest szczep K12®, zapewnia odpowiednią kolonizację jamy ustnej i nosowo-gardłowej. Oryginalny LGG® by Chr. Hansen zapewnia wysoką jakość szczepu bakterii, jego stabilność genetyczną oraz wysoki stopień przylegania do błony śluzowej jelit.

1 pastylka do ssania zawiera łącznie 6 miliardów żywych kultur bakterii *Streptococcus salivarius* K12® oraz *Lactobacillus rhamnosus* (LGG®).

Poznaj siłę „pilusów”. „Pilusy” to wypustki bakteryjne przypominające włoski. Zapewniają wysoki stopień przylegania do błony śluzowej. Wiele szczepów bakterii z czasem ulega zmianom, przez co cząsteczki bakterii tracą „pilusy”, co uniemożliwia skuteczne przyleganie do błony śluzowej jelit. LGG® by Chr. Hansen to wyposażony w „pilusy” szczep, który dzięki zastosowaniu specjalnego procesu produkcyjnego zapewnia stabilność genetyczną, dzięki której zachowuje zdolność skutecznego przylegania do błony śluzowej jelit.

\*Wykaz badań dostępny na [entitis.pl](http://entitis.pl)

• Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. • Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia. • Nie należy stosować przy stwierdzeniu nadwrażliwości na jakikolwiek składnik produktu.

## Zastosowanie:

ENTitis® biotytek jest polecany dla wszystkich dzieci powyżej 3. roku życia i dorosłych, a w szczególności w trakcie antybiotykoterapii, w celu uzupełnienia mikrobioty jamy ustnej, nosowo-gardłowej oraz jelit.

Większość dostępnych produktów probiotycznych stosowanych w trakcie antybiotykoterapii zawiera szczepy bakterii działających wyłącznie w obrębie jelit. Podczas stosowania antybiotyku bardzo ważne jest nie tylko wspieranie mikrobioty jelit, lecz również ważne jest wspieranie mikrobioty jamy ustnej i nosowo-gardłowej. Zapewnienie równowagi mikrobiotycznej w obrębie tych dwóch obszarów jest kluczowe w sytuacji, kiedy zastosowanie antybiotyku jest konieczne.

## W jaki sposób działa BIOTYK COMPLEX zawarty w ENTitis® biotytek?

Wielokrotnie przebadany szczep K12® w formule Bactoblis® oraz LGG® to szczepy aktywnie działające w dwóch różnych obszarach organizmu. Szczep K12® jest aktywny w górnych drogach oddechowych, kolonizuje jamę ustną i nosowo-gardłową. Szczep LGG® jest aktywny w dalszych odcinkach przewodu pokarmowego, kolonizuje jelita. Szczepy działają niezależnie względem siebie wspierając mikrobiom organizmu.

## Skład:

Substancja wypełniająca: izomalt; *Lactobacillus rhamnosus* (LGG®), *Streptococcus salivarius* K12® (mleko); aromat; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych.

Zawartość składników aktywnych w zalecanej dziennej porcji na koniec terminu przydatności do spożycia (zawarte w 1 pastylce):

- *Streptococcus salivarius* K12® w formule Bactoblis® –  $1 \times 10^9$  CFU\* (1 mld)

- *Lactobacillus rhamnosus* (LGG®) by Chr. Hansen –  $5 \times 10^9$  CFU\* (5 mld)

\*CFU – colony-forming unit (jednostka tworząca kolonie)

Bactoblis® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Pharmextracta S.P.A. i licencjonowanym wyłącznie przez Bluestone Pharma® GmbH. LGG®, LGG® logo to zarejestrowane znaki towarowe Chr. Hansen A/S.

## Sposób użycia:

- 1 pastylka dziennie
- Pastylkę należy przyjmować przed snem, po umyciu zębów. Pastylkę należy ssać powoli przez ok. 5 minut aż do całkowitego rozpuszczenia. Pastylki nie należy rozgryzać ani połykać.

## Opakowanie:

- 10 pastylek

• Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. • Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia. • Nie należy stosować przy stwierdzeniu nadwrażliwości na jakikolwiek składnik produktu.