

Suplement diety

ULOTKA INFORMACYJNA

Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą ulotką informacyjną.

Cieszymy się, że zdecydowali się Państwo na wybór **SymbioLact® PLUS**.

SymbioLact® PLUS to suplement diety zawierający biotynę oraz 6 różnych szczepów bakterii probiotycznych w ilości nie mniejszej niż $1,0 \times 10^{10}$ jednostek tworzących kolonie (CFU). Bakterie te należą do przedstawicieli naturalnej mikroflory jelitowej człowieka. Bakterie zawarte w produkcie **SymbioLact® PLUS** są liofilizowane. Po kontakcie z wodą absorbują ją, stają się aktywne i namnażają się. Oprócz bakterii kwasu mlekowego **SymbioLact® PLUS** zawiera biotynę (30 μg w jednej kapsułce). Jest to niezbędny składnik wielu enzymów istotnych dla metabolizmu komórkowego. Biotyna jest szczególnie ważna dla bardzo aktywnych tkanek w organizmie człowieka, takich jak błony śluzowe, pomagając w prawidłowym regulowaniu procesów podziału komórek. Błona śluzowa jelita jest największą śluzówką w całym organizmie człowieka. Co 2-3 dni ulega ona całkowitej regeneracji. Aby podtrzymać tę olbrzymią czynność metaboliczną ważne jest odpowiednie zaopatrzenie organizmu we wszystkie niezbędne składniki, które są istotne dla budowy nowych struktur organizmu. Najwięcej biotyny pochodzi z codziennej diety. W mniejszej ilości produkowana jest także przez mikroflorę jelitową uzupełniając w ten sposób dzienne zapotrzebowanie. Na metabolizm biotyny mogą negatywnie wpływać różne leki, np. antybiotyki.

Biotyna przyczynia się do utrzymania prawidłowego stanu śluzówek oraz skóry. Największa śluzówka człowieka (błona śluzowa jelita) o powierzchni od 400 do 600 m^2 wymaga odpowiedniej ilości substancji odżywczych. Biotyna przyczynia się ponadto do prawidłowego przebiegu metabolizmu oraz odpowiedniego funkcjonowania układu nerwowego.

SKŁAD

Skład kapsułki: maltodekstryna, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezu kwasów tłuszczowych, celuloza mikrokrystaliczna, bakterie kwasu mlekowego, biotyna

1 kapsułka SymbioLact® PLUS zawiera mieszankę liofilizowanych bakterii kwasu mlekowego w ogólnej liczbie $1,0 \times 10^{10}$ jednostek tworzących kolonię (CFU) na kapsułkę. Mieszanka ta składa się z następujących szczepów: [*Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis* (BB-12®), *Lactobacillus acidophilus* (LA-5®), *Lactococcus lactis* (R-707-1TM), *Lactobacillus rhamnosus* (LGG®), *Lactobacillus paracasei* (L. CASEI 01TM), *Lactobacillus salivarius* (SS-258TM)]

Otoczka kapsułki: hypromeloza

Suplement diety

ULOTKA INFORMACYJNA

Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą ulotką informacyjną.

Cieszymy się, że zdecydowali się Państwo na wybór **SymbioLact® PLUS**.

SymbioLact® PLUS to suplement diety zawierający biotynę oraz 6 różnych szczepów bakterii probiotycznych w ilości nie mniejszej niż $1,0 \times 10^{10}$ jednostek tworzących kolonie (CFU). Bakterie te należą do przedstawicieli naturalnej mikroflory jelitowej człowieka. Bakterie zawarte w produkcie **SymbioLact® PLUS** są liofilizowane. Po kontakcie z wodą absorbują ją, stają się aktywne i namnażają się. Oprócz bakterii kwasu mlekowego **SymbioLact® PLUS** zawiera biotynę (30 μg w jednej kapsułce). Jest to niezbędny składnik wielu enzymów istotnych dla metabolizmu komórkowego. Biotyna jest szczególnie ważna dla bardzo aktywnych tkanek w organizmie człowieka, takich jak błony śluzowe, pomagając w prawidłowym regulowaniu procesów podziału komórek. Błona śluzowa jelita jest największą śluzówką w całym organizmie człowieka. Co 2-3 dni ulega ona całkowitej regeneracji. Aby podtrzymać tę olbrzymią czynność metaboliczną ważne jest odpowiednie zaopatrzenie organizmu we wszystkie niezbędne składniki, które są istotne dla budowy nowych struktur organizmu. Najwięcej biotyny pochodzi z codziennej diety. W mniejszej ilości produkowana jest także przez mikroflorę jelitową uzupełniając w ten sposób dzienne zapotrzebowanie. Na metabolizm biotyny mogą negatywnie wpływać różne leki, np. antybiotyki.

Biotyna przyczynia się do utrzymania prawidłowego stanu śluzówek oraz skóry. Największa śluzówka człowieka (błona śluzowa jelita) o powierzchni od 400 do 600 m^2 wymaga odpowiedniej ilości substancji odżywczych. Biotyna przyczynia się ponadto do prawidłowego przebiegu metabolizmu oraz odpowiedniego funkcjonowania układu nerwowego.

SKŁAD

Skład kapsułki: maltodekstryna, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezu kwasów tłuszczowych, celuloza mikrokrystaliczna, bakterie kwasu mlekowego, biotyna

1 kapsułka SymbioLact® PLUS zawiera mieszankę liofilizowanych bakterii kwasu mlekowego w ogólnej liczbie $1,0 \times 10^{10}$ jednostek tworzących kolonię (CFU) na kapsułkę. Mieszanka ta składa się z następujących szczepów: [*Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis* (BB-12®), *Lactobacillus acidophilus* (LA-5®), *Lactococcus lactis* (R-707-1TM), *Lactobacillus rhamnosus* (LGG®), *Lactobacillus paracasei* (L. CASEI 01TM), *Lactobacillus salivarius* (SS-258TM)]

Otoczka kapsułki: hypromeloza

SymbioLact® PLUS to nowoczesny, skuteczny i bezpieczny probiotyk. Składniki zawarte w preparacie **SymbioLact® PLUS**:

- wspomagają i odbudowują mikroflorę jelitową
- poprawiają szczelność bariery jelitowej i zmniejszają stany zapalne jelit,
- przywracają prawidłową przemianę materii,
- wzmacniają odporność.

Wskazania do stosowania **SymbioLact® PLUS**

- biegunki,
- zaparcia,
- nadwaga i otyłość,
- bóle brzucha,
- wzdęcia,
- zespół jelita drażliwego (IBS).

Preparat wspiera układ pokarmowy, przywraca naturalną florę bakteryjną w jelicie co powoduje prawidłowe funkcjonowanie układu pokarmowego i wzmocnienie jego odporności.

SymbioLact® PLUS to produkt bezglutenowy, nie zawiera laktozy.

Może zawierać śladowe ilości białka mleka.

Zalecane dawkowanie: 1 x dziennie zażyć 1-2 kapsułki do posiłku. Nie przekraczać dziennej zalecanej dawki. Suplementy diety nie powinny być stosowane jako substytut zbilansowanej i zróżnicowanej diety oraz zdrowego stylu życia.

Wskazania dotyczące przechowywania oraz termin ważności:

SymbioLact® PLUS należy przechowywać w temperaturze pokojowej.

Produkt należy przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.

Data minimalnej trwałości i numer partii znajdują się na blistrze i na opakowaniu.

WYTWÓRCA:

SymbioPharm GmbH
Auf den Lüppen 10 35745 Herborn,
Niemcy

DYSTRYBUTOR:

Miralex Sp. z o.o.
ul. Lotnicza 4, 64-920 Piła
Tel.: 61 835 05 95

Więcej ciekawych informacji dotyczących **SymbioLact® PLUS** i naszych innych produktów znajdą Państwo na stronie internetowej www.symbiolact.pl, instytut-mikroekologii.pl

Stan: październik 2017

SymbioLact® PLUS to nowoczesny, skuteczny i bezpieczny probiotyk. Składniki zawarte w preparacie **SymbioLact® PLUS**:

- wspomagają i odbudowują mikroflorę jelitową
- poprawiają szczelność bariery jelitowej i zmniejszają stany zapalne jelit,
- przywracają prawidłową przemianę materii,
- wzmacniają odporność.

Wskazania do stosowania **SymbioLact® PLUS**

- biegunki,
- zaparcia,
- nadwaga i otyłość,
- bóle brzucha,
- wzdęcia,
- zespół jelita drażliwego (IBS).

Preparat wspiera układ pokarmowy, przywraca naturalną florę bakteryjną w jelicie co powoduje prawidłowe funkcjonowanie układu pokarmowego i wzmocnienie jego odporności.

SymbioLact® PLUS to produkt bezglutenowy, nie zawiera laktozy.

Może zawierać śladowe ilości białka mleka.

Zalecane dawkowanie: 1 x dziennie zażyć 1-2 kapsułki do posiłku. Nie przekraczać dziennej zalecanej dawki. Suplementy diety nie powinny być stosowane jako substytut zbilansowanej i zróżnicowanej diety oraz zdrowego stylu życia.

Wskazania dotyczące przechowywania oraz termin ważności:

SymbioLact® PLUS należy przechowywać w temperaturze pokojowej.

Produkt należy przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.

Data minimalnej trwałości i numer partii znajdują się na blistrze i na opakowaniu.

WYTWÓRCA:

SymbioPharm GmbH
Auf den Lüppen 10 35745 Herborn,
Niemcy

DYSTRYBUTOR:

Miralex Sp. z o.o.
ul. Lotnicza 4, 64-920 Piła
Tel.: 61 835 05 95

Więcej ciekawych informacji dotyczących **SymbioLact® PLUS** i naszych innych produktów znajdą Państwo na stronie internetowej www.symbiolact.pl, instytut-mikroekologii.pl

Stan: październik 2017