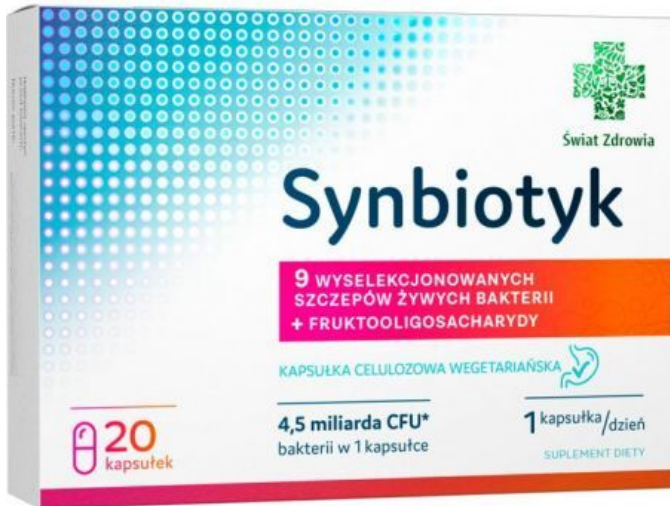


SYNBIOTYK, 20 szt. Preparat zalecany dla dzieci powyżej 3. roku życia oraz osób dorosłych w celu uzupełnienia mikroflory bakteryjnej.



cena: 18,99 PLN

#### Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Postać	kapsułki
Producent	Synoptis
Rejestracja	suplement diety
Substancja czynna	złożone
Zastosowanie	Probiotyk

#### Opis produktu

##### Opakowanie

20 szt. kapsułek / Suplement diety

##### Dawkowanie

1 kapsułka / dzień

##### Składniki

Liofilizowana mieszanka 9 szczepów bakterii:

9 x10<sup>8</sup> CFU\* Lactobacillus helveticus

9 x10<sup>8</sup> CFU\* Lactococcus lactis

6.75 x10<sup>8</sup> CFU\* Bifidobacterium longum

4.5 x10<sup>8</sup> CFU\* Bifidobacterium breve

4.5 x10<sup>8</sup> CFU\* Lactobacillus rhamnosus

4.5 x10<sup>8</sup> CFU\* Streptococcus thermophilus



2.25 x10<sup>8</sup> CFU\* Bifidobacterium bifidum

2.25 x10<sup>8</sup> CFU\* Lactobacillus casei

2.25 x10<sup>8</sup> CFU\* Lactobacillus plantarum

100 mg Fruktooligosacharydy

#### Działanie

Preparat zalecany dla dzieci powyżej 3. roku życia oraz osób dorosłych w celu uzupełnienia mikroflory bakteryjnej.

Synbiotyk zawiera liofilizowaną mieszankę żywych kultur bakterii z 9 wyselekcjonowanych szczepów, uzupełnioną o fruktooligosacharydy.

Fruktooligosacharydy to węglowodany, które są zapasowymi cukrami roślinnymi, stanowiącymi pożywkę dla żywych kultur bakterii w jelitach.

#### Dobry wybór

9 wyselekcjonowanych szczepów żywych kultur bakterii

Kapsułka celulozowa, odporna na kwas żołądkowy i enzymy trawienne

Preparat zawiera 100 mg naturalnych fruktooligosacharydów, ułatwiający namnażanie się bakterii

#### Czy wiesz, że...

Preparaty zawierające żywe kultury bakterii polecane są wspomagająco dla uzupełnienia flory bakteryjnej jelit. Wsparcie flory może być potrzebne w różnych sytuacjach i stanach fizjologicznych organizmu, np. dla osób źle odżywiających się, stosujących różne diety lub posty, czy podczas podróży.

#### Czytaj więcej

Mikrobiota (nazywana też mikroflorą, florą) oznacza wszystkie drobnoustroje, czyli bakterie, grzyby i wirusy, zasiedlające organizm człowieka. W zależności od części ciała (skóra, drogi moczowe, pochwa, układ oddechowy, jelita), którą kolonizuje mikrobiota, jej skład jest inny. Mikrobiota jelitowa jest najliczniejsza i składa się ze 100 bilionów mikroorganizmów.

Odpowiedni skład mikrobioty jelitowej odgrywa ważną rolę w funkcjonowaniu organizmu. Dla utrzymania właściwej mikrobioty dietetycy zalecają dietę bogatą w warzywa, pełnoziarniste produkty zbożowe, owoce oraz kwasy omega-3. Zalecają również, aby dieta była uboga w tłuszcze zwierzęce, czerwone mięso i cukier.

Fruktooligosacharydy to węglowodany, które występują w przyrodzie i są zapasowymi cukrami roślinnymi. Związki te znaleźć można w warzywach, owocach i zbożach takich jak: czosnek, cebula, por, cykorja, pszenica, żyto, jęczmień, banany, karczochy, liście buraka, pomidory. Fruktooligosacharydy stanowią pożywkę dla żywych kultur bakterii.