

## Ostonik Max, prosz., 10 sasz.

Cena: 8,85 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 sasz.
Postać	saszet.
Producent	TARCHOMIŃSKIE ZAKŁADY FARM. POLFA S.A.
Substancja czynna	-

### Opis produktu

#### Ostonik® Max 10 saszetek w opakowaniu

Preparat zawiera 3 składniki:

1. Lactobacillus rhamnosus GG – 2 x 10<sup>9</sup> CFU
2. Saccharomyces boulardii – 2 x 10<sup>9</sup> CFU
3. Inulinę – 200 mg.

Szczepy Lactobacillus rhamnosus GG oraz Saccharomyces boulardii utrzymują równowagę naturalnej mikroflory przewodu pokarmowego oraz wzmacniają odporność organizmu. Dodatkowo, drożdże Saccharomyces boulardii wspomagają prawidłowe funkcjonowanie przewodu pokarmowego.

#### Ostonik® Max jest dostępny w dwóch postaciach:

kapsułek (20 kapsułek w opakowaniu) oraz saszetek (10 saszetek w opakowaniu).

Ostonik Max może być także stosowany w celu obniżenia ryzyka wystąpienia biegunki podróźnych. Wg literatury naukowej Lactobacillus rhamnosus GG poprzez kolonizację nabłonka jelitowego utrzymuje równowagę flory bakteryjnej w przewodzie pokarmowym. Z kolei Saccharomyces boulardii przyspiesza odbudowę mikroflory jelitowej po antybiotykoterapii oraz wzmacnia system odpornościowy. Inulina jako składnik prebiotyczny o udokumentowanym działaniu stanowi selektywną pożywkę stymulującą wzrost bakterii probiotycznych. Dzięki kompozycji 3 wyżej opisanych składników Ostonic Max może działać kompleksowo w kierunku poprawy pracy układu pokarmowego:

kolonizuje jelita korzystnymi dla zdrowia szczepami bakterii  
dostarcza inulinę, która stymuluje wzrost korzystnych bakterii  
hamuje rozwój szkodliwych bakterii, w tym bakterii gnilnych  
osłabia niekorzystny wpływ antybiotyków na przewód pokarmowy

wzmacnia układ odpornościowy  
wspomaga profilaktykę nietolerancji pokarmowych i biegunek.

**Skład produktu:**

1 kapsułka – liofilizowane bakterie kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus* GG, liofilizowane kultury drożdżowe szczepu *Saccharomyces boulardii*, inulina, hydroksypropylometyloceluloza, dwutlenek krzemu E 551 – substancja przeciwbrylająca, dwutlenek tytanu E171 – barwnik.

1 saszetka – liofilizowane bakterie kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus* GG, liofilizowane kultury drożdżowe szczepu *Saccharomyces boulardii*, inulina, maltodekstryna, dwutlenek krzemu E 551 – substancja przeciwbrylająca.

**Dzienna porcja preparatu do spożycia:**

Dorośli: 1 do 2 kapsułek dziennie podczas lub po posiłku.

Dzieci: 1 do 2 saszetek lub kapsułek dziennie podczas lub po posiłku. Zawartość saszetki należy rozpuścić w letnim płynie. Ostonik Max może być podawany od 6 miesiąca życia dziecka.

Do 3 roku życia dziecka zaleca się podawanie preparatu pod kontrolą lekarza. Zaleca się podawanie probiotyku 1,5-2 godziny po przyjęciu antybiotyku.

**Warunki przechowywania:**

Przechowywać w temperaturze 2 – 25° C, w suchym miejscu; w sposób niedostępny dla dzieci. Chronić przed światłem. Przy dłuższym okresie przechowywania zaleca się przechowywać w chłodnym miejscu.

**Ostrzeżenia:**

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości (uczulenia) na którykolwiek ze składników preparatu. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Preparatu nie należy popijać gorącymi płynami. Nie stosować razem z lekami przeciwgrzybiczymi.