

# **SIBOSgastrin®**

Suplement diety

**Enterococcus faecium  
Rosell® - 26  
Bacillus subtilis  
Rosell® - 179**

Probiotyki

Suplement diety **SIBOSgastrin®** jest przeznaczony dla osób dorosłych i dzieci powyżej 3. roku życia.

W skład mikroflory jelitowej człowieka wchodzi wszystkie mikroorganizmy, które zasiedlają jelita. Część z nich jest chorobotwórcza, jednak dzięki współistnieniu innych mikroorganizmów nie dochodzi do rozwoju stanu chorobowego. Dlatego niezwykle ważna jest tu równowaga między bakteriami, drożdżami, grzybami i innymi mikroorganizmami. Czynniki, które zaburzają równowagę mikroflory jelitowej jest wiele m.in. niewłaściwa dieta oraz zaburzona gospodarka kwasowa w przewodzie pokarmowym.

Suplement diety **SIBOSgastrin®** wykazuje skojarzone działanie dwóch szczepów probiotycznych:

- szczep **Enterococcus faecium, Rosell®-26** - naturalnie bytujący w jelitach,
- szczep bakterii kwasu mlekowego **Bacillus subtilis, Rosell®-179**.

Szczepy te zapewniają kompleksowe działanie, korzystnie wpływając na mikroflorę jelitową człowieka. Stan równowagi mikroflory jelitowej jest kluczowy w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania organizmu.

**Enterococcus faecium, Rosell®-26** wykazuje bardzo dobre zdolności adhezyjne do nabłonka jelita, dzięki temu skutecznie konkuruje o miejsce zasiedlenia w jelitach, zmniejszając tym samym liczbę miejsc przyrzepu dostępnych dla patogenów, takich jak:

<b>Bakterie gram-dodatnie</b>	<b>Bakterie gram-ujemne</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> SARM <i>Enterococcus faecium</i> VRE <i>Clostridium difficile</i> <i>Bacillus cereus</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Escherichia coli</i> <i>E.coli</i> ETEC <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Cronobacter sakazakii</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>

**Bacillus subtilis, Rosell®-179** wykazuje znakomite właściwości jako probiotyk, ze względu na swoją odporność na działanie zarówno niskiego pH, jak i wysokiego stężenia żółci i soku trzustkowego.

Szczepy zawarte w suplemencie **SIBOSgastrin®** mają zdolność do zasiedlania przewodu pokarmowego, adhezji do nabłonka jelitowego oraz tworzenia pożądanego biofilmu probiotycznego przez to wspomagają utrzymanie stanu równowagi mikroflory jelitowej.

Dodatkowo szczepy te wytwarzają i uwalniają metabolity takie jak: m.in. kwas mlekowy oraz niektóre enzymy trawienne niezbędne do utrzymania prawidłowego funkcjonowania przewodu pokarmowego.

Składniki w zalecanej do spożycia dziennej porcji:

Składniki	1 kapsułka
<i>Enterococcus faecium</i> , Rosell®-26	2,7 x 10 <sup>9</sup> CFU*
<i>Bacillus subtilis</i> , Rosell®-179	0,3 x 10 <sup>9</sup> CFU*

\*CFU – jednostka tworząca kolonie

**Składniki:** maltodekstryna, **serwatka w proszku, laktoza**, liofilizowane bakterie (*Enterococcus faecium* Rosell®-26, *Bacillus subtilis* Rosell®-179), substancja przeciwzbrylająca: stearynian magnezu, przeciwutleniacz: kwas askorbinowy. **Zawiera mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą) oraz soję i produkty pochodne.**

**Sposób stosowania:** Dzienna porcja produktu zalecana do spożycia: 1 kapsułka. Kapsułkę należy połknąć popijając szklanką wody. W przypadku dzieci: kapsułkę można otworzyć, a jej zawartość wsypać do niewielkiej ilości osłodzonego napoju, pokarmu lub dodać do butelki z pokarmem dla dziecka. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

**Przeciwwskazania:** Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. Zawiera mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą) oraz soję i produkty pochodne.

**Ostrzeżenia:** Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Istotne jest prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zróżnicowanej diety. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

**Przechowywanie:** Suplement diety powinien być przechowywany z dala od światła, w suchym miejscu, w temperaturze 20°C - 25°C, w zamkniętym opakowaniu. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

**Nr partii i Najlepiej spożyć przed końcem** – znajdują się na boku opakowania kartonowego oraz na blistrze.

Laboratoria Polfa Łódź Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 142 B  
02-305 Warszawa  
Wyprodukowano w Kanadzie.

**20** kapsułek

Masa netto: **11 g**