

Sanprobi Barrier x40 kapsułek

Cena: 31,06 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	40 kapsułek
Podmiot odpowiedzialny	Sanprobi
Postać	kapsułki
Substancja czynna	bifidobacterium bifidum, bifidobacterium lactis, lactobacillus acidophilus, lactobacillus brevis, lactobacillus casei, Lactobacillus salivarius, lactococcus lactis
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dorośli, dzieci, od 3 roku życia

Opis produktu

SANPROBI® BARRIER zawiera unikalną kompozycję dziewięciu szczepów bakterii probiotycznych.

Lp.	Rodzaj	gatunek	szczep
1	Bifidobacterium	lactis	W52
2	Lactobacillus	brevis	W63
3	Lactobacillus	casei	W56
4	Lactococcus	lactis	W19
5	Lactococcus	lactis	W58
6	Lactobacillus	acidophilus	W37
7	Bifidobacterium	bifidum	W23
8	Bifidobacterium	lactis	W51
9	Lactobacillus	salivarius	W24

Liczba bakterii: $2,5 \times 10^9$ (2,5 miliarda) CFU*/g 500 milionów CFU* w kapsułce

Dawkowanie Sanprobi Barrier

- Dzieci od 3. do 12. roku życia – 1-2 kapsułki dziennie
- Dorośli i dzieci powyżej 12. roku życia – 2-4 kapsułki dziennie
- Preparat można spożywać niezależnie od posiłku, najlepiej popijając go przegotowaną lub mineralną wodą.

Dodatkowe informacje

Z uwagi na wymagania prawne dotyczące suplementów diety nie możemy umieszczać w naszych materiałach oświadczeń zdrowotnych dotyczących poszczególnych produktów. Przypominamy jednak, że działanie probiotyków zależy od szczepu. Oznacza to, że znając skład produktu, można wiele dowiedzieć się o jego właściwościach. Działamy zgodnie z medycyną opartą na faktach, dlatego zawsze zachęcamy do zapoznania się z badaniami naukowymi!

W przypadku antybiotykoterapii zaleca się spożywanie SANPROBI® BARRIER wraz z rozpoczęciem przyjmowania antybiotyku i kontynuowanie suplementacji przez 14 kolejnych dni po zakończeniu antybiotykoterapii.

*CFU – ang. colony forming units, jednostka tworząca kolonię