

Sanprobi IBS, kapsułki, 20 kaps.

Cena: 32,07 zł



Opis słownikowy

Postać	Kapsułki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	SANPROBI SP. Z O.O. SP.K.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

SANPROBI IBS

IBS to skrót od innowacyjny, bezpieczny i skuteczny, bo taki właśnie jest ten probiotyk. Uzupełnia codzienną dietę o bakterie probiotyczne *Lactiplantibacillus plantarum* 299v (wcześniej *Lactobacillus plantarum* 299v) – składnik mikrobioty jelitowej.

Probiotyk posiada pozytywną opinię Instytutu „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” nr 5/DJW/2020 oraz Instytutu Jakości Jagiellońskiego Centrum Innowacji, która stwierdza, że SANPROBI IBS posiada dobre własności probiotyczne i jest bezpieczny dla konsumenta.

Skład

Lp.	Rodzaj	gatunek	szczep
1	Lactiplantibacillus (wcześniej Lactobacillus)	plantarum	299v

Liczba bakterii: 1×10^{10} (10 miliardów) CFU* w kapsułce

Dawkowanie

Dzieci od 3. do 12. roku życia – 1 kapsułka dziennie

Dorośli i dzieci powyżej 12. roku życia – 1-2 kapsułki dziennie

Preparat można spożywać niezależnie od posiłku, najlepiej popijając go przegotowaną lub mineralną wodą.

Kapsułkę można otworzyć, a następnie rozpuścić jej zawartość w zimnym lub letnim płynie (np. w wodzie, herbacie, mleku). Preparat należy spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

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

Więcej o produkcji

Produkt jest bezpieczny dla dzieci powyżej 3. roku życia, kobiet w ciąży i matek karmiących, a także osób z zaburzeniami układu odpornościowego.

Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Przechowywać w temperaturze nie większej niż 25°C, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

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!

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