

## Sanprobi Stress x20 kapsułek

Cena: 31,31 PLN



### Opis słownikowy

Opakowanie	20 kapsułek
Podmiot odpowiedzialny	Sanprobi
Postać	kapsułki
Substancja czynna	bifidobacterium longum, lactobacillus helveticus
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dorośli, dzieci, od 3 roku życia

### Opis produktu

Nowoczesny psychobiotyk dla osób poszukujących równowagi. Zawiera unikalną kompozycję dwóch szczepów bakterii probiotycznych. Produkt utrzymuje zawartość korzystnych bakterii w organizmie oraz wspiera mikrobiotę jelitową.

Probiotyk posiada pozytywną opinię Instytutu „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” nr 16/DJW/2021 oraz Instytutu Jakości Jagiellońskiego Centrum Innowacji, która stwierdza, że SANPROBI® STRESS posiada dobre własności probiotyczne i jest bezpieczny dla konsumenta.

Lp.	Rodzaj	gatunek	szczep
1	<i>Lactobacillus</i>	<i>helveticus</i>	Rosell® – 52
2	<i>Bifidobacterium</i>	<i>longum</i>	Rosell® – 175

Liczba bakterii 3 x 10<sup>9</sup> (3 miliardy) CFU\* w kapsułce

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

### Dawkowanie SANPROBI Stress

- Dzieci od 3. roku życia oraz dorośli – 1 kapsułka 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.

### 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® STRESS wraz z rozpoczęciem przyjmowania antybiotyku i kontynuowanie suplementacji przez 14 kolejnych dni po zakończeniu antybiotykoterapii.