

## SANPROBI Super Formula \*40kaps.D

Cena: 34,27 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 kaps.
Postać	kaps.
Producent	I.P.C.INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL CONSULTING
Substancja czynna	-

### Opis produktu

#### Sanprobi Super Formula 40 kaps.

Sanprobi Super Formula to wieloskładnikowy preparat, który zawiera unikalną kompozycję siedmiu żywych szczepów bakterii probiotycznych oraz dwa prebiotyki. Probiotyki zawarte w Sanprobi Super Formula

wspierają i podtrzymują mikroflorę jelitową, zachowują szczelność bariery jelitowej oraz wspierają odpowiedź immunologiczną.

Prebiotyki wchodzące w skład preparatu wspierają rozwój pożytecznych, niezbędnych dla zdrowia bakterii jelitowych i zachowują energię dla komórek nabłonka jelitowego. W wyniku działania zawartych w preparacie szczepów probiotycznych zachowana zostaje zróżnicowana, fizjologiczna mikroflora jelitowa i dobrze funkcjonujące jej mechanizmy obronne przed przedostawaniem się nadmiernej ilości toksyn z przewodu pokarmowego do organizmu (tzw. endotoksemii).

Prebiotyki wchodzące w skład preparatu wspierają rozwój pożytecznych, niezbędnych dla zdrowia bakterii jelitowych i zachowują energię dla komórek nabłonka jelitowego. W wyniku działania zawartych w preparacie szczepów probiotycznych zachowana zostaje zróżnicowana, fizjologiczna mikroflora jelitowa i dobrze funkcjonujące jej mechanizmy obronne przed przedostawaniem się nadmiernej ilości toksyn z przewodu pokarmowego do organizmu (tzw. endotoksemii).

#### Probiotyki:

Lp. Rodzaj: gatunek: szczep:

1. Bifidobacterium lactis W51
2. Bifidobacterium lactis W52

3. Lactobacillus acidophilus W22
4. Lactobacillus paracasei W20
5. Lactobacillus plantarum W21
6. Lactobacillus salivarius W24
7. Lactobacillus lactis W19

#### Prebiotyki

Lp. Rodzaj

1. Fruktooligosacharydy (FOS)
2. Inulina

#### **Skład ilościowy**

Całkowita liczba jednostek tworzących kolonie bakterii (CFU) występuje w stężeniu  $\geq 1 \times 10^9$ /g.

1 kapsułka zawiera  $\geq 200$  mln CFU.

Wszystkie zawarte w Sanprobi Super Formula szczepy probiotyczne posiadają szczegółową charakterystykę molekularną i zarejestrowane są w kolekcji kultur probiotycznych NIZO.

Dzięki unikalnej kompozycji i najnowocześniejszej technologii wytwarzania, Sanprobi Super Formula zachowuje deklarowaną na opakowaniu liczbę oraz żywotność bakterii probiotycznych przez cały okres przydatności do spożycia, a preparat może być przechowywany w temperaturze pokojowej.

Bakterie probiotyczne zawarte w Sanprobi Super Formula są odporne na działanie kwasu solnego i soli kwasów żołądkowych. Szczepy bakterii probiotycznych w Sanprobi Super Formula nie posiadają plazmidów antybiotykooporności i są w pełni bezpieczne dla zdrowia.

#### **Dawkowanie**

Dawka szczepów probiotycznych zawarta w kapsułce Sanprobi Super Formula jest optymalna dla ich wzrostu, przeżycia i funkcji. Bifidobakterie i pałeczki kwasu mlekowego działają optymalnie w stężeniach  $10^8$  i  $10^9$  CFU/g (52). Szczepy bakterii probiotycznych w Sanprobi Super Formula są bardzo aktywne metabolicznie.

Zalecane dawkowanie preparatu to 2–4 kapsułki na dobę dla dzieci i dorosłych powyżej 12 roku życia oraz 1–2 kapsułki na dobę dla dzieci od 3 do 12 roku życia. Preparat można spożywać niezależnie od posiłku, popijając umiarkowaną ilością niegazowanej, przegotowanej lub mineralnej wody.

#### **Przechowywanie**

Zaleca się przechowywanie preparatu w temperaturze pokojowej. Dzięki temu bakterie probiotyczne w nim zawarte wykazują żywotność i występują w zadeklarowanej na opakowaniu ilości przez cały okres przydatności do spożycia, tj. 24 miesiące od daty produkcji.