

SANBIOTICS SUPER FORMULA 40 kapsułek Activlab Pharma

Cena: 23,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 kaps.
Postać	kaps.
Producent	UNIPRO SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości Produkt zawiera aż 10 szczepów bakterii probiotycznych, które są składnikami mikroflory jelitowej oraz dodatek prebiotyków, czyli składników nieulegających trawieniu, które odżywiają i wspierają wzrost korzystnych mikroorganizmów. Całkowita liczba bakterii w jednej kapsułce: $2,0 \times 10^8$ CFU. Nasz produkt jest szczególnie polecany w przypadku antybiotykoterapii, gdzie wspomaga odbudowę korzystnej mikroflory jelitowej. Jego zażywanie można kontynuować przez 14 dni po zakończeniu stosowania antybiotyków, aby zapewnić ciągłe wsparcie. Kapsułki stosować na czczo lub przy posiłku. Produkt nie zawiera laktozy i glutenu. Produkt może być stosowany u dzieci już powyżej 3. roku życia. W przypadku podawania dzieciom, można otworzyć kapsułkę i jej zawartość rozpuścić w letnim lub zimnym płynie: woda, herbata, mleko. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. Można stosować przy antybiotykoterapii, najlepiej kontynuować przyjmowanie produktu do 14 dni po zakończeniu podawania antybiotyku. **Zalecane spożycie** Dzieci od 3. do 12. roku życia: 1-2 kapsułek dziennie. Dorośli i dzieci powyżej 12. roku życia: 2-4 kapsułek dziennie. Preparat można spożywać niezależnie od posiłku, najlepiej popijając go przegotowaną lub mineralną wodą. **Ważne** Suplement diety. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. **Składniki** Informacja żywieniowa 1 kapsułka 2 kapsułki 4 kapsułki Bifidobacterium lactis BS01 $1,2 \times 10^8$ CFU* $2,4 \times 10^8$ CFU* $4,8 \times 10^8$ CFU* Bifidobacterium breve BR03 $3,0 \times 10^7$ CFU* $6,0 \times 10^7$ CFU* $1,2 \times 10^8$ CFU* Lactobacillus paracasei LPC00 $2,0 \times 10^7$ CFU* $4,0 \times 10^7$ CFU* $2,0 \times 10^7$ CFU* Lactobacillus rhamnosus LR06 $8,0 \times 10^6$ CFU* $1,6 \times 10^7$ CFU* $3,2 \times 10^7$ CFU* Lactobacillus plantarum LP09 $8,0 \times 10^6$ CFU* $1,6 \times 10^7$ CFU* $3,2 \times 10^7$ CFU* Lactobacillus casei LC03 $4,0 \times 10^6$ CFU* $8,0 \times 10^6$ CFU* $1,6 \times 10^7$ CFU* Lactobacillus acidophilus LA02 $4,0 \times 10^6$ CFU* $8,0 \times 10^6$ CFU* $1,6 \times 10^7$ CFU* Bifidobacterium bifidum BB01 $2,0 \times 10^6$ CFU* $4,0 \times 10^6$ CFU* $8,0 \times 10^6$ CFU* Streptococcus thermophilus FP4 $2,0 \times 10^6$ CFU* $4,0 \times 10^6$ CFU* $8,0 \times 10^6$ CFU* Bifidobacterium longum BL03 $2,0 \times 10^6$ CFU* $4,0 \times 10^6$ CFU* $8,0 \times 10^6$ CFU* Inulina 27,6 mg 55,2 mg 11,4 mg Fruktooligosacharydy (FOS) 2,4 mg 4,8 mg 9,6 mg *CFU - jednostka tworząca kolonię. Skrobia, hydroksypropylometyloceluloza (kapsułka), inulina, substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych i dwutlenek krzemu, fruktooligosacharydy (FOS), mikrokapsułkowane bakterie probiotyczne (Bifidobacterium lactis BS01, Bifidobacterium breve BR03, Lactobacillus paracasei LPC00, Lactobacillus rhamnosus LR06, Lactobacillus plantarum LP09, Lactobacillus casei LC03, Lactobacillus acidophilus LA02, Bifidobacterium bifidum BB01, Streptococcus thermophilus FP4, Bifidobacterium longum BL03). Może zawierać pochodne soi. **Producent** UNIPRO Sp. z o.o. Targowisko 553, 32-015 Kłaj