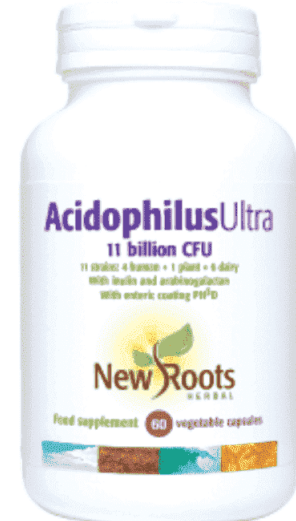


Acidophilus Ultra - 60 caps

NRH0004-60

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/nrh0004-60-acidophilus-ultra-60-caps>

Acidophilus Ultra is een geavanceerde en krachtige combinatie van 11 geselecteerde bacteriestammen, F.O.S. (cichorei) en A.O.S. (lariksboom). Het bevat minimaal 11 miljard levensvatbare bacteriën per plantaardige capsule met enterische coating PH5D om ervoor te zorgen dat capsule-inhoud maagzuren overleeft en langzaam alleen in de darmen wordt vrijgegeven.



Beschrijving

Acidophilus Ultra is een geavanceerde en krachtige combinatie van 11 geselecteerde bacteriestammen, F.O.S. (cichorei) en A.O.S. (lariksboom). Het bevat minimaal 11 miljard levensvatbare bacteriën per plantaardige capsule met enterische coating PH5D om ervoor te zorgen dat capsule-inhoud maagzuren overleeft en langzaam alleen in de darmen wordt vrijgegeven.

Gebruiksadvies

De enterische coating van de capsule zorgt ervoor dat de inhoud van de capsule maagzuren overleeft en alleen langzaam in de darm wordt vrijgegeven. De aanbevolen dagdosering niet overschrijden. Een voedingssupplement kan een gevarieerde voeding en een gezonde leefstijl niet vervangen. Buiten het bereik van kinderen bewaren. Voor optimale bewaarcondities, bewaar op een koele, droge plaats. (59 ° -77 ° F / 15 ° -25 ° C) (35-65% relatieve vochtigheid). Kan mogelijk de werking van orale antistollingsmiddelen versterken in doseringen hoger dan het aanbevolen gebruik.

Inhoud

De Acidophilus Ultra van New Roots Herbal bevat 60 PH5D enterisch gecoate plantaardige capsules.

Samenstelling

Ingrediënten

De Acidophilus Ultra van New Roots Herbal bevat bacteriekweek (11 miljard levende actieve gezonde cellen per capsule; zie voedingsinformatie) (in contact met melk en soja), inuline (van cichoreiwortel, Cichorium intybus), arabinogalactan (van Larix laricina), anticakingmiddel: magnesiumzouten van vetzuren, aardappelzetmeel, antioxidant: ascorbinezuur, enterisch gecoate plantaardige capsule (glansmiddel: hydroxypropylmethylcellulose; waterige enterische coatingoplossing; gezuiverd water).

Samenstelling

| Voedingswaarde-informatie: | 1 enterische capsule () |
|--|--------------------------|
| <i>Lactobacillus rhamnosus</i> R0011 | 4,4 miljard CFU |
| <i>Lactobacillus rhamnosus</i> R1039 | 3,3 miljard CFU |
| <i>Lactobacillus acidophilus</i> R0418** | 605 miljoen CFU |
| <i>Lactobacillus helveticus</i> R0052 | 550 miljoen KVE |

| | |
|---|-----------------|
| <i>Lactobacillus plantarum</i> R1012*** | 440 miljoen KVE |
| <i>Lactobacillus casei</i> R0215 | 440 miljoen KVE |
| <i>Bifidobacterium longum</i> R0175** | 330 miljoen CFU |
| <i>Bifidobacterium infantis</i> R0033** | 330 miljoen CFU |
| <i>Bifidobacterium breve</i> R0070** | 330 miljoen CFU |
| <i>Streptococcus salivarius ssp.thermophilus</i> R0083* | 220 miljoen CFU |
| <i>Lactobacillus delbrueckii ssp.bulgaricus</i> R9001* | 55 miljoen CFU |
| <i>Inuline</i> | 10 mg |

Bron van de stammen: *zuivel / **mens / ***plant

Ingrediënt:

Arabinogalactaan, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium longum, Inuline, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus delbrueckii, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus plantarum, Streptococcus thermophilus

Vorm:

Capsule