

Pro Recovery - 30 caps

NRH1965-30

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/nrh1965-30-pro-recovery-30-caps>

Pro-Recovery is ons probioticum met de hoogste potentie, met 120 miljard CFU. Het wordt gekenmerkt door 20 probiotische stammen waarvan 13 van menselijke oorsprong, 2 van plantaardige oorsprong en 5 van zuivel oorsprong.

Description

Pro-Recovery is ons probioticum met de hoogste potentie, met 120 miljard CFU. Het wordt gekenmerkt door 20 probiotische stammen waarvan 13 van menselijke oorsprong, 2 van plantaardige oorsprong en 5 van zuivel oorsprong. De GPSTM-capsule met darmcoating biedt optimale bescherming tegen zure afscheidingen in de maag.

Gebruiksadvies

1 capsule per dag. Als u antibiotica gebruikt, neem dit product dan ten minste 2-3 uur voor of na inname van deze middelen in. De aangegeven aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden. Voedingssupplementen mogen een gevarieerde en evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl niet vervangen. Buiten het bereik van jonge kinderen bewaren. Koel en droog bewaren (bij voorkeur gekoeld).

Waarschuwing

Raadpleeg voor gebruik een arts in geval van koorts, braken, bloederige diarree of ernstige buikpijn; als u een bijzondere medische aandoening heeft; of als u een immuungecompromitteerde aandoening heeft (bijv. lymfoom of aids). Stop het gebruik als de symptomen van spijsverteringsproblemen langer dan 3 dagen aanhouden.

Composition

Voedingsinformatie 1 enterische capsule (996 mg)

Menselijke stammen

Lactobacillus rhamnosus UB5115	30 miljard CFU
Lactobacillus casei UB1499	20 miljard CFU
Bifidobacterium bifidum UB4280	4 miljard CFU
Bifidobacterium breve UB8674	4 miljard CFU
Bifidobacterium longum ssp. infantis UB9214	4 miljard CFU
Bifidobacterium longum ssp. longum UB7691	4 miljard CFU
Lactobacillus acidophilus UB5997	2,2 miljard CFU

Bifidobacterium animalis ssp. lactis UB3963	1 miljard CFU
Lactobacillus acidophilus LA-14	200 miljoen CFU
Lactobacillus crispatus UB4719	200 miljoen CFU
Lactobacillus gasseri UB8141	200 miljoen CFU
Lactobacillus rhamnosus GG	200 miljoen CFU
Lactobacillus fermentum UB9735	200 miljoen CFU
Plantaardige stammen	
Lactobacillus plantarum UB2783	40 miljard CFU
Lactobacillus brevis UB1214	200 miljoen
Zuivelstammen	
Lactobacillus paracasei UB1978	8,3 miljard CFU
Lactobacillus reuteri UB2419	700 miljoen CFU
Bifidobacterium animalis ssp. lactis HN19	200 miljoen
Lactobacillus helveticus UB7229	200 miljoen CFU
Lactobacillus johnsonii UB3394	200 miljoen CFU
Inuline	5 mg
Arabinogalactaan (AOS)	5 mg

CFU: Kolonievormende Eenheid Cellen

GPSTM enterische coating: Beschermst de inhoud tegen maagzuur en levert 100% werkzaamheid aan de darmen.

Ingrediënten

Aardappelzetmeel, bacteriecultuur (120 miljard levende, gezonde cellen per capsule, zie voedingsinformatie), antiklontermiddelen (siliciumdioxide en magnesiumzouten van vetzuren), antioxidant (L-ascorbinezuur), inuline (uit cichoreiwortel, Cichorium intybus), arabinogalactaan (uit Larix laricina), GPS plantaardige capsule met enterische coating (glansmiddel: hydroxypropylmethylcellulose; waterige enterische coatingoplossingen; gezuiverd water).

Forme: Capsule

Ingrediënt: Arabinogalactane, Bifidobacterium animalis lactis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium longum, Inuline, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus brevis, Lactobacillus casei, Lactobacillus crispatus, Lactobacillus fermentum, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus johnsonii, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus reuteri