

Intestina 120 tabl

Intestina - 120 tabl

VKR92074

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/vkr92074-intestina-120-tabl>

Darmformule*

- Voor de slijmvliezen in de darm*
- Speelt een rol bij de spijsvertering*
- Ondersteunt de normale stofwisseling*

Description

Voedingssupplementen zijn bedoeld als aanvulling op een gezond en uitgebalanceerd voedingspatroon. Voeding die als ondersteuning voor het maagdarmkanaal dient:

- Vezelrijke voeding: volkoren granen, groenten, fruit, peulvruchten, noten en zaden.
- Gefermenteerde voeding: yoghurt, kefir, zuurkool en kimchi.
- Gezonde vetten: omega 3-vetzuren uit vette vis, noten en zaden.
- Eiwitten: kip, vis, peulvruchten, Griekse yoghurt, eieren, noten en zaden.

Dosering

Neem 2 tot 4 tabletten per dag, innemen voor het ontbijt (op lege maag). Houd u aan de aanbevolen dosering.

Veiligheid

Niet geschikt voor kinderen onder de 1 jaar. Buiten bereik en zicht van jonge kinderen houden. Droog, donker en op kamertemperatuur bewaren (15 – 25 °C). Een gezonde levensstijl is belangrijk, evenals een gevarieerde evenwichtige voeding, waarvoor voedingssupplementen geen vervanging zijn.

Voeding die je beter kan vermijden voor het behoud van een gezond maagdarmstelsel:

Bewerkte voedingsmiddelen: fastfood, suikerhoudende dranken, kant-en-klare maaltijden, geraffineerde koolhydraten en suikers, gefrituurde producten en bewerkt vlees.

Voor de slijmvliezen in de darm*

Intestina is een uitgebalanceerde formule met vitamines, mineralen, aminozuren, probiotica, kruiden en vetzuren. Dankzij deze diverse samenstelling kan het complex op verschillende manieren worden ingezet. Het biedt ondersteuning aan het immuunsysteem, de spijsvertering, stofwisseling en lever- en galfunctie.* ** Maar een van de belangrijkste functies van Intestina is het ondersteunen van de normale structuur en functie van de slijmvliezen, met name in de darmen.*

Uniek: L-glutamine, N-acetyl-glucosamine én L-methionine

Intestina bevat een krachtige combinatie van L-glutamine, N-acetyl-glucosamine en L-methionine, een uniek trio dat zelden wordt aangetroffen op de markt. In het lichaam werken deze stoffen echter samen, een zogeheten synergie.

Glutamine: een belangrijk bouwsteen

L-glutamine is het meest voorkomende niet-essentiële aminozuur in het menselijk lichaam. We kunnen dit aminozuur zelf aanmaken maar dit proces verloopt niet in alle omstandigheden optimaal. Glutamine is een bouwsteen voor andere aminozuren en verbindingen waaronder glutathion.

Glucosamine: een natuurlijke voorkomend aminosuiker

Glucosamine is een aminosuiker die belangrijk is voor de productie van glycosaminoglycanen zoals hyaluronzuur. Doordat de stof gebonden is aan een acetylgroep kan de darm het molecuul in zijn geheel opnemen.

Methionine: een zwavelhoudend aminozuur

Het essentiële aminozuur L-methionine is een belangrijke bron van zwavel in het lichaam. De stof is belangrijk voor de vorming van andere zwavelbevattende verbindingen, zoals cysteïne, taurine en S-adenosylmethionine (SAME).

Bacillus coagulans: 15 miljard levende bacteriën

Intestina bevat maar liefst 15 miljard kolonievormende eenheden per gram (kve/g) van Bacillus coagulans. De kve/g is een maat voor de hoeveelheid levensvatbare micro-organismen per gram product. Intestina is daarmee een krachtige bron van deze specifieke probioticastam, die van nature niet aanwezig is in ons lichaam.

Ondersteunt de spijsvertering*

Een goede vertering van ons eten is essentieel voordat het de darmen bereikt. Hoe beter de voeding wordt afgebroken, hoe minder de darmen belast worden. Intestina is daarom ontworpen om de spijsvertering te ondersteunen, waarbij calcium een belangrijke rol speelt.* Het mineraal draagt namelijk bij tot de normale werking van de spijsverteringsenzymen en helpt bij het vrijmaken van energie uit voeding.*

Bevordert de energiestofwisseling*

Na de spijsvertering zet het lichaam de afgebroken voedingsstoffen om in energie. Dit wordt ook wel de stofwisseling of het metabolisme genoemd. Intestina bevat een breed scala aan vitaminen en mineralen die helpen bij het losmaken van energie uit voeding (vetten, koolhydraten en eiwitten).*

Composition

Ingrediënten

Vitaminen, mineralen, L-Glutamine, microcrystalline cellulose (vulstof), L-Taurine, N-Acetyl Glucosamine, Curcumine extract, L-Methione, Alfa-liponzuur, magnesium stearaat (anti-klontermiddel), HPMC (glansmiddel), polyethyleenglycol (bevochtigingsmiddel), Oregano, Bacillus coagulans

Bevat geen:

GMO, gluten, gist, lactose, suiker, kunstmatige kleurstoffen, smaakstoffen of conserveringsmiddelen.
Samenstelling per dosering (4 tabletten)

		RI*
L-Glutamine	3200 mg	**

L-Methionine	160 mg	**
N-Acetyl Glucosamine	320 mg	**
L-Taurine	835,2 mg	**
Bèta caroteen	1,6 mg	**
Vitamine A (retinol acetaat)	256 mcg	32%
Vitamine B1 (thiamine HCL)	1,92 mg	175%
Vitamine B2 (riboflavine)	2,08 mg	149%

Vitamine B3 (niacinamide)	20 mg	125%
Vitamine B5 (calcium-D-pantothenaat)	16,8 mg	280%
Vitamine B6 (pyridoxaal-5-fosfaat)	1,12 mg	80%
Biotine (vitamine B8)	80 mcg	160%
Foliumzuur (folaat, 5-MTHF calciumzout)	320 mcg	160%
Vitamine B12 (methylcobalamine)	40 mcg	1600%
Vitamine C (calciumascorbaat)	320 mg	400%

Vitamine D3 (cholecalciferol)	20 mcg	400%
Vitamine E (d-alfa- tocoferolsuccinaat)	27,2 mg	227%
Calcium (carbonaat, ascorbaat)	192 mg	24%
Chroom (picolinaat)	80 mcg	200%
Jodium (kaliumjodide)	112 mcg	75%
Magnesium (tauraat)	80 mg	21%
Mangaan (citraat)	1,6 mg	80%

Molybdeen (natriummolybdaat)	40 mcg	80%
Selenium (methionine)	67,2 mcg	122%
Zink (picolinaat)	16 mg	160%
Alfa-liponzuur	120 mg	**
Bacillus coagulans	1 mg	**
Curcumine extract (95% curcuminoïden)	160 mg	**
Oregano (origanum vulgare herba)	16 mg	**

Caractéristique:

Végétalien

Forme:

Comprimé

Ingrédient:

Acide alpha-lipoïque, Acide folique, Bacillus coagulans, Bêta carotène, Calcium, Chrome, Curcuma, Iode, L-Glutamine, L-Méthionine, L-aurine, Magnésium, Manganèse, Molybdène, N-Acetyl-D-glucosamine, Origan, Sélénium, Vitamine A, Vitamine B1, Vitamine B2, Vitamine B3, Vitamine B5, Vitamine B6, Vitamine B8, Vitamine B12, Vitamine C, Vitamine D, Vitamine E, Zinc