

Betaine HCL pepsine - 180tab

Betaine HCL pepsine - 180tab

LAM8404-180

Achetez ce produit sur <https://acc2.nutri4all.fr/betaine-hcl-pepsine-180tab>

Per tablet: Betaïne Hydrochloride 324 mg en Pepsine 5 mg

Description

Toepassingen:

Naarmate we ouder worden wordt ons lichaam langzamer en dit geldt evenzeer voor onze maag. De maagzuurproductie wordt minder, maar blijft essentieel voor de afbraak van het voedsel. Maagzuur heeft verschillende functies; het steriliseert bijv. het gegeten voedsel, maakt het zuur en activeert ook de krachtige protease (eiwitsplitser) pepsine en maakt het mogelijk om Vitamine B12 uit het voedsel te halen. Hierna komt het voedsel in de ingewanden, waar het verder wordt omgezet in de verschillende voedingsstoffen.

Presentatie: Een witte gespikkelde ronde tablet. Verpakking met 180 tabletten.

Uiteenvaltijd: Minder dan 30 minuten.

Geschikt voor vegetariërs.

Dosering en gebruik:

1 tablet per dag met iedere maaltijd tot een maximum van 3 per dag, tenzij anders geadviseerd. De tablet in zijn geheel doorslikken.

Allergenen advies:

Bevat geen: tarwe, gluten, gerst, soja, eieren, melk en melkproducten, lactose, noten, sulfieten, selderij, vis, schaaldieren en gist.

Waarschuwingen voor gebruik:

Dit product wordt niet aanbevolen tijdens de zwangerschap of als men borstvoeding geeft.
NIET GEBRUIKEN BIJ MAAGZWEREN OF ALS MEN DEZE VERMOEDT.

Bewaar instructies:

Bewaren op een koele droge plaats, beschermd tegen het licht. Buiten het bereik en zicht van kinderen houden.

Composition

Elke tablet bevat:

Betaïne Hydrochloride	324 mg
Pepsine	5 mg

Hulpstof: Cellulose, Dicalciumfosfaat, acacia, tabletcoating (hydroxypropyl methylcellulose, glycerine), magnesiumstearaat, stearinezuur en siliciumdioxide.



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Adresse e-mail : info@nutri4all.com
Téléphone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

Caractéristique:	Végétarien
Catégorie:	Digestion
Forme:	Comprimé
Ingrédient:	Bétaïne, Pepsine
Ne contient pas de:	Coquillages, Céleri, Gluten, Noix, Oeuf, Poisson, Soya, Sulfite