

## Digestive Enzymes - 100 vcaps

NRH2013-100

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/nrh2013-100-digestive-enzymes-100-vcaps>

Digestive Enzymes is een combinatie van pancreatine (extract van de alvleesklier met protease, amylase en lipase), betaïne (bron van HCl geëxtraheerd van biet), ossengalextract (met een hoog gehalte aan taurine) papaïne (geëxtraheerd van papaja) en pepsine.



## Description

Digestive Enzymes is een combinatie van pancreatine (extract van de alvleesklier met protease, amylase en lipase), betaïne (bron van HCl geëxtraheerd van biet), ossengalextract (met een hoog gehalte aan taurine) papaïne (geëxtraheerd van papaja) en pepsine.

## Gebruiksadvies

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).

## Waarschuwing:

niet geschikt voor kinderen.

## Composition

### Ingrediëntenlijst

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Voedingsinformatie | 1 capsule (800 mg) |
| Pancreatine 4x     | 200 mg             |
| Protease           | 20 000 USP-PC      |
| Amylase            | 20 000 USP-AGU     |
| Lipase             | 4 000 USP-LU       |
| Betaïne Hcl        | 105,3 mg           |

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Galextract (10:1)  | 64,8 mg     |
| Pepsine A (162 mg) | 324 000 FCC |
| Papaïne (10,97)    | 384 000 FCC |

## Ingrediënten

Pancreatine (concentraat van varkenspancreasenzymen), pepsine A, vulmiddel: microkristallijne cellulose, betaïne hydrochloride, galextract (van Bos taurus lever), papaïne (van Carica papaya fruit), antiklontermiddelen: siliciumdioxide en magnesiumzouten van vetzuren, vegetarische capsule (glansmiddel: hypromellose; gezuiverd water).

**Forme:** Capsule végétale  
**Ingrediënt:** Amylase, Bétaïne, Lipase, Pancréatine, Papain, Pepsine, Protéase