

# Betaïne HCL 650 mg

Met 160 mg pepsine 1:3000.

## De kracht van Betaïne HCL 650 mg

- **Natuurlijke bron van lichaamseigen enzymen**
- **Superieure bron van 650 mg betaïne per tablet**
- **Toevoeging van 160 mg pepsine met hoge enzymenactiviteit**
- **Ultieme synergetische formule**
- **Ook verkrijgbaar als betaïne HCL testkit (tien stuks)**

## Beschrijving

De enzymen betaïne HCL (hydrochloride) en pepsine (peptase) komen van nature in ons lichaam voor.

Betaïne hydrochloride (HCL) is de hydrochloridezoutvorm van het enzym betaïne. Doorgaans maakt de maag zelf zoutzuur aan zodra vetten of koolhydraten de maag bereiken. Door factoren als overconsumptie van koolhydraten en vetten, stress en ouderdom neemt de productie van zoutzuur in de maag af.

Suppletie met betaïne HCL en pepsine werkt als een buitengewoon krachtige synergetische formule. Een bijzonder hecht team dat elkaar versterkt in werking. Het lichaam produceert pepsine namelijk niet direct als actief enzym. De wandcellen in de maag produceren pepsinogeen, de voorloper van pepsine. Het zoutzuur (betaïne HCL) in de maagholte transformeert vervolgens pepsinogeen in de actieve vorm pepsine. Pas nu kan pepsine zijn werk doen binnen ons lichaam. Bij de omzetting van pepsine gaat een hoop pepsinogeen verloren. Het is dus uiterst efficiënt om de actieve vormen pepsine en betaïne te suppleren.

We hebben aan deze combinatie maar liefst 160 mg pepsine toegevoegd met een uiterst hoge enzymactiviteit van 1:3000. Een hoge activiteit is makkelijk te herkennen: hoe hoger het tweede getal, des te actiever het enzym in de betreffende combinatie.

Voor wanneer je niet helemaal zeker bent of Betaïne HCL 650 het geschikte product is, hebben wij een handige testkit ontwikkeld. Hiermee test je thuis gemakkelijk wat dit product kan betekenen. In de testkit zitten tien tabletten. Neem één tablet met 650 mg betaïne HCL en 160 mg pepsine in halverwege een eiwit- en vetrijke hoofdmaaltijd.

Wanneer de ongemakken niet verergeren, maar juist verminderen, dan kan suppletie met betaïne HCL helpen. Het is dan van belang dat je zoekt naar de juiste dosering. Doseringen kunnen per persoon variëren tussen de één en zes tabletten.

Samenstelling per dosering (1 tablet):		RI*
Betaïne HCL	650 mg	**
Pepsine (1:3000)	160 mg	**

\* Referentie inname \*\* Geen RI vastgesteld

✓ Glutenvrij ✓ Lactosevrij

## Dosering

Neem 1 tot 3 tabletten bij een eiwit- en/of vetrijke maaltijd. Tenzij anders geadviseerd.

## Veiligheid

Buiten bereik en zicht van jonge kinderen houden. Droog en op kamertemperatuur bewaren (15-25 °C).

## Ingrediënten

Betaïne HCL, microcrystalline cellulose (bindmiddel), Pepsine, HPC (coating), silicium dioxide (bindmiddel), HPMC (coating), magnesium stearaat (anti-klontermiddel), glycerol (bevochtigingsmiddel).

## Bevat geen

GMO, gluten, gist, lactose, suiker, kunstmatige kleurstoffen, smaakstoffen of conserveermiddelen.



Inhoud  
120 tabletten

BTW  
Laag (9%)

Artikelnummer  
91152

Z-indexnummer  
16413407

