

Betaïne HCL Testkit - 10 tab

VKR91183

Betaïne HCL Testkit - 10 tab

Buy this product at <https://www.preprod.supplentia.com/betaine-hcl-testkit-10-tab>

Handig om de functie van Betaïne HCL te ontdekken.

Description

Met deze testkit kunt u gemakkelijk thuis een test uitvoeren om te zien wat dit product voor u kan betekenen. Neem één tablet 650 mg HCL met 150 mg pepsine in halverwege een hoofdmaaltijd. Een complexe maaltijd die eiwitten en vet bevat, dus niet een eenvoudige maaltijd met voornamelijk koolhydraten zoals sla, soep of fruit. Wanneer klachten niet erger worden, maar juist minder, zal er behoefte zijn aan Betaïne HCL met pepsine en dan is het van belang dat u zoekt naar de juiste dosering. Soms zijn wel 6 tab of meer nodig om het gewenste resultaat te bereiken. U kunt dan profiteren van de mogelijkheid om Betaïne HCL met pepsine te gebruiken om uw gezondheid te ondersteunen. In de testkit zit 10 tab. Dit is voldoende om erachter te komen of Betaïne HCL met pepsine voor u geschikt is en of dit product uw gezondheid kan ondersteunen. Op die manier kunt u bepalen of u profijt zult hebben van de aanschaf van het product zelf.

Aanbevolen gebruik

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

Bewaaradvies

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

Waarschuwing

n.v.t.

Een gezonde levensstijl is belangrijk, evenals een gevarieerde evenwichtige voeding, waarvoor voedingssupplementen geen vervanging zijn.

Composition

Ingrediënten per capsule:

	Hoeveelheid	RI*
Betaïne HCL	650 mg	**
Pepsine 1:3000	160 mg	**

Ingredienten

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

* RI = Referentie-inname

Categorie:	Digestion
Characteristic:	Non-GMO
Form:	Tablet
Free from:	Gluten, Lactose, Preservatives, Sugar, Synthetic dyes, Synthetic flavors
Raw Material:	Betaine, Pepsin