

Histamine DAO Complexe - 90tab - 30caps

COPHISTA

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/histamine-dao-complexe-90tab-30caps>

HISTAMINE DAO COMPLEXE is een synergetische combinatie van plantaardige diamine oxidase, fytoactieve stoffen, vitaminen en koper die bijdraagt tot de goede werking van het immuunsysteem en de spijsverteringsfunctie ondersteunt.



Beschrijving

Hoewel histamine een molecuul is dat van nature door het lichaam wordt geproduceerd, komt het ook voor in veel dagelijks voedsel. De voedingsmiddelen die het rijkst zijn aan histamine zijn die welke gist bevatten of een gistingsproces hebben ondergaan (brood, wijn, kaas, enz.).

Gebruik

3 tabletten en 1 capsule per dag. Neem 's morgens 1 tablet en 1 capsule, 's middags 1 tablet en 's avonds 1 tablet. Neem 20 minuten voor de maaltijd, met een glas water. Kuur van 30 dagen, of zoals aanbevolen door uw arts, regelmatig te vernieuwen.

Bevat groene thee:

Gebruik niet 800 mg of meer epigallocatechine 3-gallaat (EGCG) per dag. Mag niet worden geconsumeerd als u op dezelfde dag andere producten gebruikt die groene thee bevatten. Mag niet worden geconsumeerd door zwangere vrouwen, vrouwen die borstvoeding geven en kinderen jonger dan 18 jaar. Mag niet op een lege maag worden geconsumeerd

Bevat moerasspirea: niet aanbevolen voor mensen met een allergie voor salicylaten en voor mensen die een antistollingsbehandeling ondergaan.

Buiten bereik van kinderen, warmte en vochtigheid bewaren. In te nemen als onderdeel van een gevarieerde en evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl. Aanbevolen wordt de aangegeven hoeveelheden niet te overschrijden. Ten minste houdbaar tot de op de verpakking vermelde datum.

WAT IS DE ROL VAN HISTAMINE?

Histamine is, in lage doses, essentieel voor de goede werking van het lichaam. In feite helpt het bij de regulering van verschillende fysiologische processen, zoals de afweer of de afscheiding van maagzuur.

DAO, EEN ENZYM DAT ESSENTIEEL IS VOOR HET BEHOUD VAN EEN GOED HISTAMINE-EVENWICHT

DAO is een enzym dat door het lichaam wordt aangemaakt om histamine af te breken. In sommige gevallen produceert het lichaam echter niet genoeg DAO om het af te breken, waardoor er te veel histamine in het bloed komt. Dit wordt DAO-deficiëntie genoemd.

De histamine wordt dan toxisch voor het lichaam en veroorzaakt diverse aandoeningen (voedselintoleranties, huidproblemen, enz.). De meest voorkomende problemen zijn hoofdpijn of een loopneus na het nuttigen van bijvoorbeeld rode wijn of vleeswaren.

Samenstelling

Tablet:

Vulstoffen: microkristallijne cellulose, hydroxypropylcellulose; erwten scheuten extract getitreerd met diamineoxidase (DAO)*, omhullingsmiddelen: ethylcellulose, hydroxypropylmethylcellulose; aardappelzetmeel, stabilisatoren: natriumalgiinaat, magnesiumzouten van vetzuren; triglyceriden met middellange keten, stabilisatoren: vetzuren (oliezuur en stearinezuur)

* > 20.000 HDU (Histamine Verterende Eenheden)

DAO-enzym vervaardigd door DR HEALTHCARE, S.L.U., voor Laboratoires COPMED onder EU-patenten.

Gemiddelde voedingswaarde informatie voor 3 tabletten

Erwtextract (<i>Pisum sativum</i>)	12.6 mg
getitreerd in diamine oxidase (DAO) (enzymactiviteit > 1.23 mU)	0.9 mg

Capsule :

Extract van groene theebladeren getitreerd in EGCG, quercetine uit Japanse sophora, capsule van 100% plantaardige oorsprong (pullulan), extracten van grote weegbreebladeren en bovengrondse delen van moerasspirea, koperbisglycinaat, vitamine B6 (pyridoxaal 5'-fosfaat) en B12 (methylcobalamine).

Gemiddelde voedingswaarde voor 1 capsule

Quercetine	100 mg
Extract van groene thee (<i>Camellia sinensis</i>)	222 mg (4 g Eq. PS*)
getitreerd in EGCG	100 mg
Groot weegbree-extract (<i>Plantago major</i>)	40 mg (160 mg Eq. PS*)
Moerasspirea-extract (<i>Filipendula ulmaria</i>)	15 mg (150 mg Eq. PS*)
Koper	0.5 mg (50 % AR**)
Vitamine B6	0.7 mg (50 % AR**)
Vitamine B12	1.25 mcg (50% AR**)

* Eq. PS : Droge installatie Equivalent

** AR : Referentiebijdragen

Gegarandeerd lactosevrij, glutenvrij en GMO-vrij.

Ingrediënt:	Diamine oxidase (DAO)
Vorm:	Tablet + caps