

Fibrodao 60 Gélules

EAN: 8437009482964

FABRICANTE: Dr Helathcare



Complément alimentaire pour la prise en charge diététique de la fibromyalgie causée par un déficit en DAO/intolérance à l'histamine.

LA DESCRIPTION

Comment fonctionne fibroDAO® ?

FibroDAO® Diamine Oxidase (DAO) complète la propre enzyme du corps, responsable du métabolisme de l'histamine. Prendre une capsule fibroDAO® avant chaque repas augmente la quantité de DAO dans l'intestin grêle et, par conséquent, la capacité à décomposer l'histamine. Cela accélère le traitement dans le tube digestif de l'histamine présente dans les aliments, qui est le déclencheur des symptômes. Ainsi, fibroDAO® rétablit le métabolisme de l'histamine localement dans l'intestin grêle et rétablit l'équilibre naturel de l'histamine et de la DAO.

Qu'est-ce que l'histamine ?

L'histamine est une molécule essentielle, un transmetteur qui appartient au groupe dit des amines biogènes et est naturellement présente dans de nombreux aliments, ainsi qu'au sein de nos cellules. Normalement, l'ingestion d'histamine contenue dans les aliments ne pose pas de problèmes, car elle est rapidement traitée et métabolisée par l'enzyme diamine oxydase (DAO).

Qu'est-ce que le DAO ?

La DAO est la principale enzyme du métabolisme de l'histamine ingérée. On le trouve principalement dans l'épithélium intestinal, où il absorbe et dégrade l'histamine ingérée, l'empêchant de passer dans la circulation sanguine.

Que se passe-t-il s'il y a un déséquilibre entre l'histamine et l'activité enzymatique DAO ?

Lorsqu'il existe un déséquilibre entre l'histamine ingérée et la capacité ou l'activité de l'enzyme à la métaboliser, l'histamine passe dans la circulation sanguine et après une captation disproportionnée par les récepteurs des tissus, elle peut déclencher diverses réactions. Certaines causes du déficit en DAO incluent des origines génétiques ou acquises.

Quels aliments contiennent de l'histamine ?

L'histamine est plus ou moins présente dans tous les aliments, qu'ils soient d'origine végétale ou animale. Les aliments qui subissent un processus de maturation prolongé ou sont stockés pendant une longue période sont particulièrement riches en histamine et en autres amines biogènes également dégradées par l'enzyme DAO.



Fibrodao 60 Gélules

EAN: 8437009482964

FABRICANTE: Dr Helathcare



Que contient fibroDAO® ?

Les gélules FibroDAO® Eficaps® contiennent des comprimés gastro-résistants à libération contrôlée de DAO dans l'intestin, qui évitent le pH acide de l'estomac, et des comprimés qui garantissent la libération immédiate des ingrédients adjuvants. Chaque gélule contient quatre comprimés : 2 comprimés gastro-résistants de DAO blanc/beige à libération intestinale. 2 comprimés violets à libération immédiate contenant du magnésium.

2 comprimés gastro-résistants blanc/beige à libération intestinale DAO.

2 comprimés de Magnésium lilas à libération immédiate.

Comment utiliser fibroDAO® ?

Prendre 1 capsule avec un peu d'eau 20 minutes avant les principaux repas (3 fois par jour). La capsule doit être avalée entière ; Si vous ne pouvez pas l'avalier en entier, ouvrez-le et avalez les comprimés séparément, en les avalant entiers sans les mâcher, les diviser ou les casser. Les comprimés de DAO possèdent un enrobage gastro-résistant qui permet à l'enzyme Diamine Oxydase (DAO) de ne pas être libérée dans l'estomac, mais plutôt secrètement dans l'intestin grêle, où elle dégrade l'histamine ingérée dans l'alimentation. Par conséquent, les comprimés doivent être pris entiers, sans être mâchés, fendus ou cassés avant ingestion.

Ingrédients

Agents de charge : cellulose microcristalline et hydroxypropylcellulose ; oxyde de magnésium (magnésium); purée de pomme de terre; agents d'enrobage : éthylcellulose et hydroxypropylméthylcellulose ; extrait de protéine de rein de porc avec 7 % de diamine oxydase (DAO) ; amidon de riz; stabilisants : sels de magnésium d'acides gras, alginate de sodium et acide stéarique ; triglycérides à chaîne moyenne et acide oléique ; agent d'enrobage : phosphate dicalcique ; pomme, cassis, radis, spiruline et concentré de pomme. Gélule végétale : hydroxypropylméthylcellulose.

