

Daosin 15 comprimés

EAN: 8437013094900

FABRICANTE: SALENGEI



Aliment destiné à des usages médicaux spéciaux, contient l'enzyme diamine oxydase (DAO) pour la gestion diététique de la carence en DAO (intolérance à l'histamine).

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que l'histamine ?

L'histamine est une molécule vitale, un transmetteur qui appartient aux amines dites biogènes et qui est présente naturellement dans de nombreux aliments ainsi qu'à l'intérieur de nos cellules. Normalement, l'ingestion d'histamine contenue dans les aliments ne pose aucun problème, car elle est rapidement traitée et métabolisée par l'enzyme DAO.

Quels aliments contiennent de l'histamine ?

L'histamine est présente à un degré ou à un autre dans tous les aliments, qu'ils soient d'origine animale ou végétale. Les aliments qui subissent une longue maturation ou sont stockés pendant une longue période ont une teneur particulièrement élevée en histamine et en d'autres amines biogènes qui sont également dégradées par l'enzyme DAO.

Les aliments à teneur plus élevée comprennent, par exemple :

- Lait cru et pasteurisé et produits laitiers.
- Agrumes, fraises et bananes.
- Fruits de mer, poisson bleu et sauces de poisson.
- Saucisse crue, comme le salami, le chorizo ou le bacon.
- Certains légumes, comme les tomates, les épinards ou les aubergines.
- Boissons alcoolisées*, notamment vin rouge et vins mousseux.

* Les boissons alcoolisées contiennent de l'histamine et d'autres amines biogènes à un degré ou à un autre, mais l'alcool inhibe également l'activité de l'enzyme DAO, empêchant ainsi le métabolisme et la dégradation de l'histamine.

L'enzyme DAO et le déficit en DAO



Daosin 15 comprimés

EAN: 8437013094900

FABRICANTE: SALENGEI



Qu'est-ce que le DAO ? La DAO est la principale enzyme du métabolisme de l'histamine ingérée. Il est principalement localisé dans l'épithélium intestinal, zone où il dégrade l'histamine ingérée dans l'alimentation, empêchant ainsi son passage dans le sang.

Quel est le déficit du DAO ? On parle de déficit en DAO en cas de déficit de l'activité de l'enzyme métabolisante DiAminoOxidase (DAO) ou lorsqu'il existe une proportion déséquilibrée entre l'enzyme ingérée avec les aliments et la capacité à la métaboliser par ladite enzyme. Pour cette raison, l'histamine n'est pas suffisamment métabolisée ou dégradée, passant dans la circulation sanguine et déclenchant différents symptômes. Les réactions courantes en cas de déficit en DAO sont, par exemple :

- Troubles digestifs, tels que ballonnements, flatulences, constipation ou diarrhée.
- Douleurs et contractures musculaires et douleurs ostéopathiques.
- Troubles cutanés, tels que peau sèche ou atopique.
- Mal de tête.
- Rhinite non allergique.
- Acouphènes.

DAOSIN®

DAOSIN® est un aliment destiné à des usages médicaux particuliers. Pour la gestion du déficit en DAO (intolérance à l'histamine).

La DiAminoOxidase contenue dans **DAOSIN®** complète la propre enzyme de l'organisme, responsable du métabolisme de l'histamine.

Prendre une capsule de **DAOSIN®** 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.

Il est essentiel de prendre **DAOSIN®** avant un repas. Lorsque les aliments contenant de l'histamine atteignent l'intestin, la capsule doit déjà être dissoute et l'enzyme DAO qu'elle contient doit être active.

Le contenu de la capsule ne doit pas être mâché mais avalé entier, afin qu'il passe intact de l'estomac à l'intestin. Si vous avez des difficultés à avaler, vous pouvez ouvrir la capsule et avaler le contenu avec de l'eau. Ne pas écraser ni mâcher.



Daosin 15 comprimés

EAN: 8437013094900

FABRICANTE: SALENGEI



Mode d'emploi

Prendre un comprimé avec un peu d'eau 15 minutes avant un repas contenant de l'histamine. La dose quotidienne maximale recommandée est de trois comprimés (correspondant à trois repas contenant de l'histamine par jour).

Ingrédients

Agent de charge : cellulose microcristalline, maltodextrine, correcteur d'acidité : phosphate de sodium, émulsifiant : carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, agent d'enrobage : gomme, gomme-laque, extrait de protéines de rein de porc, antiagglomérant : dioxyde de silicium, agent d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose, correcteur d'acidité : carbonate de calcium, antiagglomérant : sels de magnésium acides gras, graisse végétale entièrement hydrogénée (noix de coco), stabilisant polydextrose, antiagglomérant : talc.

Contre-indications

Déconseillé aux enfants et aux femmes enceintes. Contient un extrait protéique, sans histamine et riche en DiAmino Oxidase (DAO) naturelle.

DAOSin[®] contient un extrait protéique sans histamine (riche en diamine oxydase naturelle (DAO)). L'alcool et certains médicaments peuvent inhiber considérablement l'activité de l'enzyme DAO.

Il est conseillé d'éviter la consommation de boissons alcoolisées, car elles contiennent à un degré ou à un autre de l'histamine et d'autres amines biogènes, l'alcool étant également un inhibiteur de l'activité fonctionnelle de l'enzyme DAO, qui empêche la métabolisation et la dégradation de l'histamine.

