

Daofood 60 avec distributeur

EAN: 8437009482902

FABRICANTE: Dr Helathcare



DAOfood® est un aliment formulé à des fins médicales spéciales, destiné à aider au contrôle diététique du déficit en DAO et/ou de l'intolérance à l'histamine, ainsi que des pathologies liées à ces conditions.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que le Daofood et à quoi ça sert ?

C'est un complément alimentaire qui est utilisé pour la prise en charge diététique des pathologies gastro-intestinales, musculaires et dermatologiques causées par un déficit en DAO.

Comment fonctionne Daofood ?

L'enzyme Diamino Oxydase (DAO) présente dans DAOfood® agit en complément de l'enzyme naturelle du corps humain responsable de la dégradation de l'histamine. En prenant un comprimé DAOfood® avant chaque repas, la présence de DAO dans l'intestin grêle est augmentée, ce qui augmente sa capacité à métaboliser l'histamine. Grâce à cela, l'élimination de l'histamine contenue dans les aliments lors de la digestion est accélérée, ce qui contribue à atténuer les symptômes associés au déficit en DAO et à l'intolérance à l'histamine.

Quelle est la dose quotidienne recommandée de Daofood ?

Il est recommandé de consommer chaque comprimé avec un peu d'eau 20 minutes avant chaque repas principal (au total 3 fois par jour : petit-déjeuner, déjeuner et dîner), car l'activité de l'enzyme DAO dans DAOfood est maintenue pendant 4-5 heures, chaque comprimé peut également être consommé au maximum 2-3 heures avant chaque repas.

Quels sont les ingrédients du Daofood ?

- Agents de charge : cellulose microcristalline et hydroxypropylcellulose ;
- Extrait de protéine de rein de porc avec 7% de diamine oxydase (DAO);
- Agents d'enrobage : éthylcellulose, amidon de pomme de terre ;
- Stabilisants : alginate de sodium et sels de magnésium d'acides gras ;
- Triglycérides à chaîne moyenne;
- Agent d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose ;
- Stabilisants : acide oléique et acide stéarique.



Daofood 60 avec distributeur

EAN: 8437009482902

FABRICANTE: Dr Helathcare



Información nutricional	Por comprimido	Por 100g
Valor energético	0,6 kJ 0,15 kcal	1070 kJ 261kcal
Grasas	0,002 g	3,6 g
De las cuales: Saturadas	0,0004 g	0,8 g
Hidratos de carbono	0,0106 g	18,9 g
De los cuales: Azúcares	<0,0003 g	<0,5 g
Proteínas	0,0029 g	5,2 g
Sal	0,0006 g	1 g
Extracto proteico de riñón de cerdo	4,2 mg	7,5 g
• DiAminoOxidasa (DAO)	0,3 mg	0,5 g
Sodio	0,24 mg	400 mg

Avez-vous des interactions avec Daofood ?

DAOfood il ne sert pas de source d'alimentation unique. L'alcool et les médicaments peuvent grandement inhiber l'action de l'enzyme DiAminoOxidase (DAO).

Comment conserver Daofood ?

DAOfood contient de la Diamino Oxydase (DAO), une enzyme thermolabile (sensible à la température), et il est recommandé de le conserver à l'écart des sources de chaleur. S'il est consommé selon la dose d'apport journalier recommandée, il ne nécessite pas de conservation particulière, mais s'il est consommé exceptionnellement sporadiquement et conservé longtemps, il est conseillé de le conserver au réfrigérateur.



Daofood 60 avec distributeur

EAN: 8437009482902 FABRICANTE: Dr Helathcare



DAOfood® est un aliment destiné à des fins médicales spéciales qui est utilisé dans la gestion diététique du déficit en enzyme DiAminoOxidase (DAO).

Qu'est-ce que l'histamine ?

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

Qu'est-ce que le DAO ?

La DAO est la principale enzyme du métabolisme de l'histamine ingérée. Il est principalement situé dans l'épithélium intestinal, une zone où il décompose l'histamine ingérée dans l'alimentation, évitant son passage dans le sang.

Qu'est-ce que le déficit en DAO ?

On parle de déficit en DAO en cas de déficit de l'activité de l'enzyme métabolisante DiAminoOxidase (DAO) ou lorsqu'il existe un rapport déséquilibré entre l'histamine ingérée avec les aliments et la capacité à la métaboliser par ladite enzyme. De ce fait, l'histamine n'est pas suffisamment métabolisée ou dégradée, passant dans la circulation sanguine et déclenchant les différents symptômes. Les réactions habituelles en cas de déficit en DAO sont par exemple : · Troubles digestifs, tels que sensation de ballonnement, flatulence, constipation ou diarrhée · Douleurs et contractures musculaires et douleurs ostéopathiques · Affections cutanées, telles que peau sèche ou atopique · Maux de tête · Rhinite non allergique Acouphènes

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 autres amines biogènes qui sont également décomposées par l'enzyme DAO. Ceux-ci incluent, par exemple : · Lait et produits laitiers crus et pasteurisés · Agrumes, fraises et bananes · Fruits de mer, poissons gras et sauces de poisson · Saucisse crue, comme le salchichón, le chorizo ou le bacon · Certains légumes, comme les tomates, épinards ou aubergines · Boissons alcoolisées*, en particulier vins rouges et mousseux *Les boissons alcoolisées contiennent de l'histamine et d'autres amines biogènes à un degré ou à un autre, mais l'alcool inhibe



Daofood 60 avec distributeur

EAN: 8437009482902

FABRICANTE: Dr Helathcare



également l'activité de l'enzyme DAO, empêchant la métabolisation et la dégradation de l'histamine.

Comment fonctionne DAOfood® ?

La DiAminoOxidase (DAO) de DAOfood® complète la propre enzyme de l'organisme, chargée de métaboliser l'histamine. Prendre un comprimé DAOfood® 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 à l'origine des symptômes.

