

Daofood 60 met Dispenser

EAN: 8437009482902 FABRICANTE: Dr Healthcare



DAOfood is een voedingsmiddel dat is samengesteld voor speciale medische doeleinden, bedoeld om te helpen bij de dieetcontrole van DAO-tekort en/of histamine-intolerantie, evenals van pathologieën die verband houden met deze aandoeningen.

DESCRIPCIÓN

Wat is Daofood en waar dient het voor?

Het is een voedingssupplement dat wordt gebruikt voor de dieetbehandeling van gastro-intestinale, spieren dermatologische pathologieën veroorzaakt door DAO-tekort.

Hoe werkt Daofood?

Het enzym Diamine Oxidase (DAO) dat aanwezig is in DAOfood® werkt als een aanvulling op het natuurlijke enzym in het menselijk lichaam dat verantwoordelijk is voor de afbraak van histamine. Door vóór elke maaltijd een DAOfood®-tablet in te nemen, wordt de aanwezigheid van DAO in de dunne darm verhoogd, waardoor het vermogen om histamine te metaboliseren toeneemt. Hierdoor wordt de eliminatie van histamine in voedsel tijdens de spijsvertering versneld, wat bijdraagt aan het verlichten van de symptomen die gepaard gaan met DAO-tekort en histamine-intolerantie.

Wat is de aanbevolen dagelijkse dosis Daofood?

Het wordt aanbevolen om elke tablet 20 minuten vóór elke hoofdmaaltijd met een beetje water in te nemen (in totaal 3 keer per dag: ontbijt, lunch en diner), omdat de activiteit van het DAO-enzym uit DAOfood 4-5 uur behouden blijft. elke tablet kan ook maximaal 2-3 uur vóór elke maaltijd worden ingenomen.

Wat zijn de ingrediënten van Daofood?

- Vulstoffen: microkristallijne cellulose en hydroxypropylcellulose;
- Varkensniereiwitextract met 7% diamineoxidase (DAO);
- Coatingmiddelen: ethylcellulose, aardappelzetmeel;
- Stabilisatoren: natriumalgiinaat en magnesiumzouten van vetzuren;
- triglyceriden met middelmatige keten;
- Coatingmiddel: hydroxypropylmethylcellulose;
- Stabilisatoren: oliezuur en stearinezuur.



Daofood 60 met Dispenser

EAN: 8437009482902

FABRICANTE: Dr Healthcare



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

Heeft Daofood interacties?

DAOvoedsel Het dient niet als enige energiebron. Alcohol en medicijnen kunnen de werking van het enzym DiAminoOxidase (DAO) sterk remmen.

Hoe moet ik Daofood bewaren?

DAOfood bevat Diamine Oxidase (DAO), een thermolabiel enzym (temperatuurgevoelig), en het is raadzaam om het uit de buurt van warmtebronnen te houden. Als het wordt geconsumeerd volgens de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid, vereist het geen speciale conservering, maar als het uitzonderlijk sporadisch wordt geconsumeerd en gedurende lange tijd wordt bewaard, is het raadzaam om het in de koelkast te bewaren.

DAOfood® is een voedingsmiddel voor speciale medische doeleinden dat wordt gebruikt bij de dieetbehandeling van DiAminoOxidase (DAO)-enzymdeficiëntie.



Daofood 60 met Dispenser

EAN: 8437009482902

FABRICANTE: Dr Healthcare



Wat is histamine?

Histamine is een vitaal molecuul, een zender die behoort tot de zogenaamde biogene aminen en die van nature in veel voedingsmiddelen en in onze cellen aanwezig is. Normaal gesproken veroorzaakt de inname van histamine in voedsel geen enkel probleem, omdat het snel wordt verwerkt en gemetaboliseerd door het enzym DiAminoOxidase (DAO).

Wat is de DAO?

DAO is het belangrijkste enzym in het metabolisme van ingenomen histamine. Het bevindt zich meestal in het darmepitheel, een gebied waar het histamine afbreekt dat via de voeding wordt ingenomen, waardoor de doorgang ervan naar het bloed wordt verhinderd.

Wat is een DAO-tekort?

We spreken van DAO-deficiëntie in geval van een tekort aan de activiteit van het metaboliserende enzym DiAminoOxidase (DAO) of wanneer er een onevenwichtige verhouding bestaat tussen de histamine die met voedsel wordt ingenomen en het vermogen om dit door dat enzym te metaboliseren. Hierdoor wordt histamine niet voldoende gemetaboliseerd of afgebroken, waardoor het in de bloedbaan terecht komt en verschillende symptomen veroorzaakt. Vaak voorkomende reacties bij een tekort aan DAO zijn bijvoorbeeld: · Spijsverteringsstoornissen, zoals een opgeblazen gevoel, winderigheid, constipatie of diarree · Spierpijn en contracturen en osteopathische pijn · Huidaandoeningen, zoals een droge of atopische huid · Hoofdpijn · Rhinitis niet-allergische tinnitus

Welke voedingsmiddelen bevatten histamine?

Histamine is in een of andere mate aanwezig in alle voedingsmiddelen, zowel van dierlijke als van plantaardige oorsprong. Voedingsmiddelen die een lange rijping ondergaan of lange tijd worden bewaard, hebben een bijzonder hoog gehalte aan histamine en andere biogene aminen die ook worden afgebroken door het DAO-enzym. Dit zijn bijvoorbeeld: · Rauwe, gepasteuriseerde melk en zuivelproducten · Citrusvruchten, aardbeien en banaan · Zeevruchten, vette vis en vissauzen · Rauwe worst, zoals salami, chorizo of spek · Sommige groenten, zoals tomaten, spinazie of aubergine · Alcoholische dranken*, vooral rode wijn en mousserende wijnen *Alcoholische dranken bevatten tot op zekere hoogte histamine en andere biogene aminen, maar alcohol remt ook de activiteit van het DAO-enzym, waardoor de metabolisatie en afbraak van histamine wordt voorkomen.

Hoe werkt DAOfood®?

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241202
<https://bio-farma.es/kopen/f/dr-healthcare/daofood-60-met-dispenser>



Daofood 60 met Dispenser

EAN: 8437009482902

FABRICANTE: Dr Healthcare



DiAminoOxidase (DAO) van DAOfood® is een aanvulling op het lichaamseigen enzym, dat verantwoordelijk is voor het metaboliseren van histamine. Het innemen van een DAOfood®-tablet vóór elke maaltijd verhoogt de hoeveelheid DAO in de dunne darm en daarmee het vermogen om histamine af te breken. Dit versnelt de verwerking in het spijsverteringskanaal van de histamine die aanwezig is in voedsel, wat de oorzaak is van de symptomen.

