

DAOSIN®

Daosin® è, a livello mondiale, il primo integratore alimentare proposto per l'intolleranza alimentare causata dall'intolleranza alla Istamina.

Cosa è l'Istamina

L'Istamina è un messaggero chimico che appartiene al gruppo chiamato "amine biogeniche" ed è un componente naturale di molti gruppi alimentari. Di norma il mangiare alimenti ricchi di Istamina non crea problemi in quanto l'istamina viene metabolizzata rapidamente tramite l'enzima DiamminoOssidasi(DAO).

Cosa è l'intolleranza all'Istamina

L'intolleranza alla Istamina insorge quando il livello tra l'istamina e la sua naturale controparte enzimatica (DAO) non è ben bilanciata. La carenza di DAO causa una insufficiente degradazione dell'istamina contenuta negli alimenti. L'istamina proveniente dagli alimenti viene degradata molto lentamente e pertanto si accumula. Il corpo reagisce a questa quantità eccessiva di istamina con sintomi che sono simili alle allergie. È importante sapere che, nonostante sintomi simili, questa NON è una allergia ma una intolleranza. Dopo l'assunzione di alimenti ricchi di istamina possono manifestarsi diverse reazioni.

- Problemi intestinali (es. diarrea, mal di stomaco, crampi, flatulenza ...)
- Mal di testa, emicrania
- Eruzioni cutanee, prurito, orticaria
- Problemi respiratori, asma
- Nausea, tachicardia
- Rinite

La combinazione di alimenti ricchi di istamina può causare sintomi severi.

Quali alimenti sono ricchi di Istamina?

Gli alimenti soggetti a stagionatura o sottoposti a lunghi periodi di immagazzinamento mostrano alti contenuti di istamina. Inoltre ci sono alimenti definiti "liberatori di istamina" perché rilasciano istamina aggiuntiva nell'intestino. Alcuni esempi:

- Alcool, in particolare vino rosso, champagne, ...
- Formaggi (stagionati in particolare)
- Frutti di mare, pesce, salse a base di pesce,
- Salsicce, salumi vari, insaccati stagionati ...
- Crauti
- Verdure (pomodori, spinaci, ..)
- Frutta (ananas, banane, fragole, ...)
- Cioccolato

Cosa fa DAOSIN®?

DAOSIN® è , a livello mondiale, il solo integratore alimentare proposto nella dieta della intolleranza alimentare causata dalla intolleranza alla Istamina. È stato studiato per coloro che hanno una carenza di DAO, ma non è una alternativa a uno stile di vita salutare e ben equilibrato. La quantità di DAO contenuta in DAOSIN® integra l'enzima autoprodotta necessario per la degradazione della Istamina. Usando DAOSIN® capsule prima del pasto, viene aumentata la quantità di DAO intestinale con conseguente incremento della capacità di degradazione della Istamina. DAOSIN® allevia l'irritazione intestinale da istamina alimentare e ripristina il naturale bilanciamento tra istamina e DAO.

Raccomandazioni sull'uso di DAOSIN®

Assumere 1 capsula con poca acqua prima del pasto. Se avete problemi ad ingerire la capsula, potete aprirla ed ingerire il contenuto con un poco di acqua, ma **senza masticare**.

Composizione di DAOSIN®

Stabilizzante: cellulosa microcristallina, Capsula (involucro): gelatina, saccarosio, acido ascorbico, Stabilizzante: amido di riso, Rivestimento: gommalacca, idrossipropilcellulosa, proteina estratta da rene di maiale con il 7% di DiamminoOssidasi (DAO)*, Stabilizzante polivinilpirrolidone, Separatore: talco, Addensante: acido acetico, carbossimetilcellulosa, Umidificante: glicerina
*4,2 mg/cps

Informazioni importanti

DAOSIN® non contiene istamina, lattosio, glutine. DAOSIN® può essere usato dai pazienti Diabetici (0,0008 carboidrati scambio/capsula). DAOSIN® non è indicato per i Vegetariani (l'enzima è di provenienza animale). Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco ed asciutto. DAOSIN® non sostituisce uno stile di vita salutare e bilanciato.

DAOSIN® è disponibile in confezioni da 30 capsule

Informazioni nutrizionali	Per 2 capsule	Per 100 g
Energia	2,4KJ/0,6 kcal	476KJ/113,8 kcal
Carboidrati	56,7 mg	11,1 g
Proteine	102,5 mg	20,1 g
Grassi	<0,1 mg	<0,1 mg
Estratto proteico con DAO	8,4 mg	1,65 g

Prodotto da:

Sciotec Diagnostic Technologies GmbH

A-3430 Tulln

Commercializzato da:

AET-Pharma Srl

20010 Inveruno