

AH & Glutamin Formula



Supporta la sintesi enzimatica

L'enzima che degrada l'istamina richiede micronutrienti

L'istamina è un materiale da costruzione endogeno che si trova anche in un gran numero di alimenti. Gli alimenti che subiscono un processo di maturazione o di conservazione prolungata sono particolarmente ricchi di istamina. Esempi tipici sono i crauti, il pesce sott'aceto o il formaggio ben stagionato. L'istamina è ripartito nel corpo dall'enzima DAO (diamina ossidasi). Questo processo enzimatico richiede speciali micronutrienti come co-fattori, in particolare vitamina B6, rame e zinco. Oltre alla sua funzione di cofattore, lo zinco contribuisce anche alla normale sintesi proteica. Gli enzimi del corpo stesso, come la diamina ossidasi (DAO), sono anche proteine. La formula AH & Glutamine sviluppata da Biogena contiene questa speciale combinazione di nutrienti e la integra anche con gli amminoacidi L-Glutamina e Vitamina C.

AH & Glutamina Formula

- Con la vitamina B6 e la vitamina C, gli oligoelementi rame e zinco e l'aminoacido L-glutamina
- Lo zinco contribuisce alla normale sintesi proteica. Gli enzimi del corpo stesso, come la diamina ossidasi (DAO), appartengono anche alle proteine
- Contiene vitamina B6, rame e zinco. L'enzima di degradazione dell'istamina diamina ossidasi (DAO) richiede questi micronutrienti come cofattori

Possibilità di impiego:

- Per sostenere la sintesi enzimatica
- Per l'apporto mirato di vitamina B6, rame e zinco. L'enzima istaminico diaminoossidasi (DAO) richiede questi micronutrienti come cofattori

Micronutrienti biodisponibili in forma pura

- Solo ingredienti attivi
- Senza additivi
- Senza coloranti artificiali, aromi e materiali di rivestimento
- Senza glutine
- Senza fruttosio
- Senza lattosio
- 100 % vegano

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Numero verde gratuito dall'Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

Numero dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Numero dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

- Ipoallergenico
- Involucro della capsula vegetale
- 100 % vegano
- Qualità controllata

INGREDIENTI per dose giornaliera	1 Capsula	% VNR*
Vitamina B6 attivata (P5P)	15 mg	1071
<i>corrisponde alla vitamina B6</i>	<i>10 mg</i>	<i>714</i>
Vitamina C	120 mg	150
Zinco	8 mg	80
Rame	0.5 mg	50
L-glutammina	150 mg	-

* % DELL'IMPORTO DI RIFERIMENTO IN BASE AL REGOLAMENTO UE 1169/2011.

INGREDIENTI

L-glutammina, L-ascorbato di calcio, idrossi-propil-metilcellulosa (involucro della capsula), agente di carica: cellulosa in polvere, citrato di zinco, piridossale-5'-fosfato, citrato rameico.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

1 capsula al giorno lontano dai pasti con abbondante acqua.

AVVERTENZE

Integratore alimentare ai sensi della direttiva UE 2002/46/CE

AVVERTENZA IMPORTANTE

Non adatto ai minori di 11 anni.

DIMENSIONI E CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

60 capsule (confezione per 2 mesi), 26 g

Integratore alimentare: Non eccedere le dosi raccomandate per l'assunzione giornaliera. Non sostituisce un'alimentazione varia ed equilibrata e uno stile di vita sano. Integratore alimentare ai sensi della direttiva UE 2002/46/CE Adatto ai diabetici. Le informazioni fornite non costituiscono una dichiarazione medica o un'esortazione all'automedicazione. Eventuali refusi e errori tipografici sono riservati. Aggiornato al 29.06.2018.



Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Numero verde gratuito dall'Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

Numero dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Numero dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF