# Spermidin Superior



#### Notizie dall'invecchiamento moderno e dalla ricerca cellulare

Ciò che non serve più o è rotto, di solito lo buttiamo nella spazzatura. Tuttavia, è molto più sostenibile riciclare i materiali di valore. La natura ha perfezionato da tempo questi processi di riciclaggio: L'autofagia è il processo di riciclaggio e di rinnovamento cellulare del corpo in cui i rifiuti cellulari vengono smaltiti. I blocchi di costruzione che sono danneggiati o difettosi vengono scomposti in modo mirato e riciclati come materiale da costruzione in modo da risparmiare risorse. La ricerca sull'invecchiamento e sulle cellule è attualmente impegnata intensamente nel processo di autofagia. Per la scoperta di questo importante meccanismo, il biologo cellulare giapponese Yoshinori Ohsumi ha ricevuto il premio Nobel per la medicina nel 2016. Nel corso della vita, tuttavia, l'autofagia diminuisce. Uno stile di vita consapevole e una dieta sana - idealmente con periodi di digiuno - possono sostenere il processo di autofagia.

#### Spermidina - Una sostanza endogena al centro dell'attenzione della scienza

Anche la spermidina è attualmente al centro della ricerca. La spermidina è una sostanza messaggera naturale che si trova in tutte le cellule del nostro corpo. Tuttavia, anche il contenuto di questa sostanza endogena nelle cellule diminuisce con l'età. Possiamo ottenere una spinta di spermidina dal cibo o dagli integratori. La soia è considerata una fonte particolarmente preziosa per l'approvvigionamento esterno di spermidina.

#### Biogena Spermidin Superior: Spermidina di classe extra in forma di capsule

Mentre il contenuto di spermidina negli alimenti è soggetto ad ampie fluttuazioni, l'estratto di soia premium standardizzato offre una qualità costante garantita e quantità di preziosa spermidina (2,5 mg per dose giornaliera). Con Spermidin Superior, Biogena ha così portato sul mercato un prodotto di spermidina di classe extra.

#### Possibili usi

- Per l'apporto mirato di spermidina in un dosaggio costante
- Per l'assunzione di un estratto di soia premium standardizzato di alta qualità

# Micronutrienti biodisponibili in forma pura

- In base al principio di sostanza pura
- Senza coloranti artificiali e esaltatori di sapidità
- Senza glutine
- Senza lattosio
- Involucro della capsula vegetale
- 100 % vegano
- Qualità comprovata

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







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

Ordini online: biogena.com



INGREDIENTI per dose giornaliera	2 capsule	% VNR*
Estratto di soia	1250 mg	-
di cui: spermidina	2.5 mg	-

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

# **INGREDIENTI**

Estratto di soia, idrossi-propil-metilcellulosa (involucro della capsula), agente di carica: cellulosa in polvere.

#### DOSAGGIO CONSIGLIATO

2 capsule al giorno con abbondante acqua.

# **AVVERTENZE**

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

# **AVVERTENZA IMPORTANTE**

Questo integratore alimentare deve essere assunto solo dagli adulti, ad eccezione delle donne in gravidanza e in allattamento.

# DIMENSIONI E CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

60 capsule (confezione per 1 mese), 45 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. Conservare a temperatura ambiente, in luogo asciutto e al riparo dalla luce. Proteggere dal calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini. 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: 26.8.2021.















