

INGREDIENTI:

100 capsule da 435 mg costituite da: cartilagine di squalo in polvere, gelatina alimentare.

DESCRIZIONE:

Le proprietà salutistiche dello squalo sono conosciute in Asia da migliaia di anni: secondo le credenze Giapponesi esso mantiene in buona salute, ritarda l'invecchiamento, ed evita le malattie. Lo squalo è uno dei pochi pesci ad avere uno scheletro costituito completamente da cartilagine e questa sua caratteristica è stata messa in relazione alla sua longevità e alla sua resistenza nei confronti di alcuni tipi di malattie (come i tumori). Alla luce delle più recenti acquisizioni scientifiche, la Cartilagine di squalo ha mostrato di avere proprietà peculiari e molto interessanti; essa è principalmente costituita da condrociti ricchi di collagene, proteoglicani (proteine legate a polisaccaridi tra cui la condroitina) e fattori anti-angiogenici.

PROPRIETÀ ed EFFETTO FISIOLÓGICO:

Alla Cartilagine di squalo si attribuiscono interessanti proprietà antiossidanti, e antiaterogenetica, probabilmente dovute a molecole a basso peso molecolare prodotte dai condrociti. Il meccanismo d'azione di queste molecole non è stato ancora ben definito. I componenti attivi della Cartilagine di squalo avrebbero la proprietà di contribuire ad impedire la crescita della vascolarizzazione in aree in cui la proliferazione dei vasi sanguigni comporterebbe effetti negativi (es neoformazioni tissutali, articolazioni affette da artrite reumatoide), con conseguente riduzione del dolore che talora accompagna i processi infiammatori e degenerativi delle articolazioni. Per le caratteristiche peculiari che la contraddistinguono, la Cartilagine di squalo può essere indicata come coadiuvante nel trattamento dell'infiammazione e del dolore che accompagnano i processi degenerativi delle cartilagini articolari.

MODALITÀ D'USO:

Da 2 a 4 grammi al giorno (pari a 4-8 capsule da 450 mg) da assumere 10 minuti prima dei pasti principali.

PRECAUZIONI D'USO:

Si sconsiglia l'uso del prodotto nei bambini al di sotto dei 15 anni (o comunque in fase di accrescimento), in soggetti allergici al pesce, in donne in stato di gravidanza e nel periodo dell'allattamento.

