

## **FISH FACTOR® Articolazioni**

Integratore alimentare a base di  
**Acidi Grassi Omega 3, Glucosamina vegetale, Acido ialuronico e Vitamina C**

**FISH FACTOR® Articolazioni** favorisce la funzione articolare ed il trofismo delle cartilagini grazie alla sua formula unica che fornisce un'integrazione complementare di Acidi Grassi Omega 3, Glucosamina vegetale, Acido ialuronico e Vitamina C.

### **PROPRIETÀ DEI COMPONENTI**

**La glucosamina**, è utile per favorire il trofismo e la funzionalità delle articolazioni. La glucosamina contenuta in **FISH FACTOR® Articolazioni** è derivata da una fermentazione vegetale ed è equivalente alla glucosamina derivata dai crostacei. Questo la rende adatta anche ai soggetti con allergie ai crostacei.

**L'acido ialuronico** è un componente naturale della cartilagine indispensabile per mantenerne il grado di idratazione, la plasticità e la viscosità.

**La vitamina C** favorisce la naturale sintesi del collagene, proteina responsabile della struttura e della funzionalità di ossa e cartilagini.

**Gli acidi grassi Omega 3** completano l'azione strutturale degli altri componenti, stimolando i naturali processi antiinfiammatori e attenuando le manifestazioni di dolore, gonfiore, e irrigidimento.

### **MODALITÀ D'USO**

La dose consigliata è di 2 perle al giorno da deglutire con acqua.

### **AVVERTENZE**

Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi quali sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita.

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI AL DI SOTTO DEI 3 ANNI

### **NORME DI CONSERVAZIONE**

Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura non superiore a 25°C.

La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

AVANTGARDE S.p.A.

Via Pontina km 30,400 - 00040 Pomezia (Roma)

Prodotto e confezionato nello stabilimento di Via Nettunense km 20,100 - 04011 Aprilia (LT)

Agosto 2014

Variazione indirizzo della società Avantgarde S.p.A.

Testo non notificato