

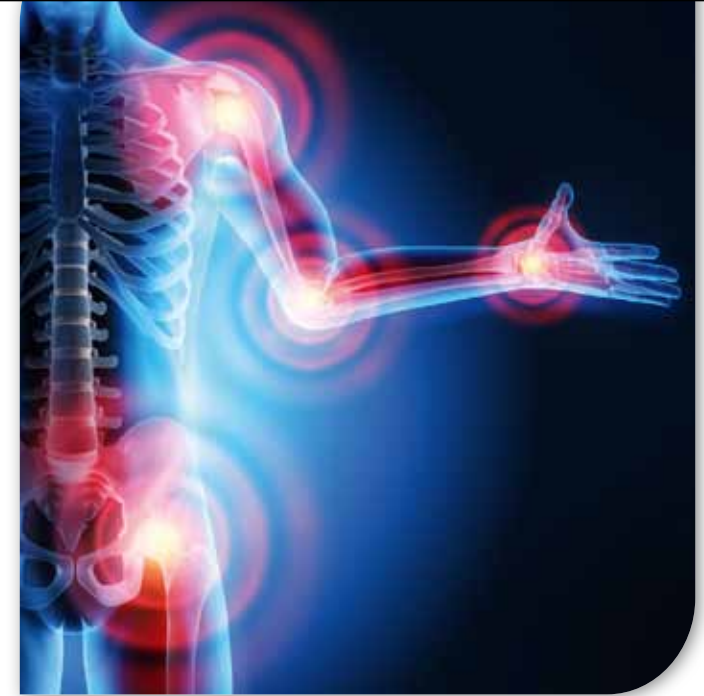


SUPREME
PRODUCTS

your perfect solution!

Die [Supreme Products] basieren auf unserem Know-how im Bereich technischer Umsetzung von Rezepturen, sowie Markterfahrung. [Supreme Products] dient als Vorlage für Ihre individuelle Eigenmarke. Sie erhalten nicht nur ein vertriebsfertiges Produkt, sondern wir unterstützen Sie bis zur Markteinführung und weiter darüber hinaus.

Unser Ziel, Ihnen den Weg zu einer perfekten Produktlösung – zu Ihrer „Customized solution“ – so leicht und unkompliziert wie möglich zu gestalten.



GELENK KOMPLEX KAPSELN

KRILLÖL, VITAMIN C, VITAMIN E,
VITAMIN B6, ZINK, MANGAN,
KUPFER, CHROM, CHONDROITIN-,
GLUCOSAMINSULFAT



Vorteile für Sie

PRODUKTKONZEPT

- EFSA-konforme Inhaltsstoffe
- Markenrohstoffe
- Rohstoffinnovation

KOMPLETTE DOKUMENTATION VERFÜGBAR

- Gutachten von akkreditiertem Labor
- Behördliche Bestätigung als NEM
- Spezifikationen der Rohstoffe/des Produkts
- Herstellenweisung
- Haltbarkeitsstudien

DEKLARATIONSANGABEN

- Zutatenliste
- Nährwertangaben
- Werbliche Aussagen (EFSA-konform)

FERTIGE VERPACKUNGSLÖSUNG

- Dosen
- Blister
- Konfektioniert in einer Faltschachtel

FÜR WEITERE INFORMATIONEN & DETAILS:



A.R.C.O.-Chemie GmbH

chem. pharm. Fabrik

Wetterstraße 33 – 37

58313 Herdecke

Germany

Tel. +49 (0) 23 30 / 2081 u. 2083

Fax +49 (0) 23 30 / 43 92

info@arco-chemie.de

www.arco-chemie.de

*Für den Erhalt von
Gelenken, Knorpeln
und Knochen*

SUPREME
PRODUCTS
your perfect solution!





GELENK KOMPLEX KRILL gegen die Gelenkabnutzung

Gesunde Gelenke, Knorpel und Knochen sind die Voraussetzung für den Erhalt von Mobilität und Lebensqualität in jedem Alter.

Gelenksbeschwerden gehören für viele ältere, aber auch junge Menschen mittlerweile zum Alltag. Übergewicht, schweres Tragen von Gegenständen, falsches Sitzen im Büro, wenig Sport, sowie eine nicht ausgewogene Ernährung sind Faktoren, die Gelenksbeschwerden hervorrufen können.

Sie entstehen häufig, wenn Gelenkknorpel abgerieben sind und die Knochenenden nicht mehr reibungslos aneinander vorbeigleiten können.

Eine neue Form von Omega 3 ist Krill aus der Antarktis. Krillöl liefert Omega 3 (EPA & DHA) in phospholipider Form. Studien konnten nachweisen, dass Omega 3-Fettsäuren in phospholipider Form zu einer deutlich höheren Einlagerung von EPA & DHA im Gewebe, im Vergleich zu Omega 3 aus Triglyceriden, führen¹.

¹ V, Di Marzo. Int Dairy J. 2010, S. 20:231.

Superba™ Krillöl ist ein hochwertiger Rohstoff. Es enthält ein natürliches Antioxidans, das Astaxanthin, welches dem Krillöl die tiefrote Farbe verleiht.



Eco-Harvesting® ist von Aker BioMarine entwickelt und gilt als eine umweltfreundliche Technologie für den Fang von Krill. Es ist ein schonendes Verfahren, welches die Beifänge verhindert und somit negative Auswirkungen auf die Umwelt minimiert.

Aker BioMarine ist bemüht, eine volle Transparenz zu übermitteln. Alle aufgenommenen Daten der eigenen Aktivitäten, Fangmengen, Fangzonen, Kurse etc. werden unterschiedlichen Organisationen (z.B. WWF) zur Verfügung gestellt.

Inhaltsstoffe	1 Kapsel enthält	% der empfohlenen Tagesdosis*
Glucosaminsulfat	300 mg	**
Chondroitinsulfat	75 mg	**
Krillöl	400 mg	**
Vitamin C	40 mg	50%
Vitamin E	12 mg	100%
Vitamin B6	1,4 µg	100%
Zink	2,0 mg	20%
Mangan	500 µg	25%
Kupfer	400 µg	40%
Chrom	20 µg	50%
Vitamin D3	5 µg	100%

*nach EU-Richtlinie 2008/100/EG ** noch keine Empfehlung vorhanden

EFSA-konforme Health Claims

- Vitamin B6 trägt zum normalen Protein- und Glykogen-Stoffwechsel bei.
- Vitamin C trägt zum Schutz der Zellbestandteile vor oxidativem Stress bei.
- Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung und einer normalen Funktion von Knochen, Knorpel, Haut, und Blutgefäßen bei.
- Vitamin B6, Vitamin C und Kupfer tragen zur normalen Funktion des Immunsystems und zum normalen Energie-Stoffwechsel bei.
- Vitamin E und Vitamin C tragen zum Schutz der Zellbestandteile vor oxidativem Stress bei.
- Chrom und Zink tragen zum normalen Makronährstoff-Stoffwechsel bei.
- Mangan trägt zur Erhaltung des normalen Knochens, zur normalen Bildung des Bindegewebes, zum normalen Energie-Stoffwechsel sowie zum Schutz der Körperzellen vor oxidativem Stress bei.
- Kupfer trägt, ebenso wie Mangan, zur Erhaltung eines normalen Bindegewebes sowie zum Schutz der Körperzellen vor oxidativem Stress bei.
- Zink trägt zum Schutz der Zellbestandteile vor oxidativem Stress und zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion sowie normaler Knochen bei.