



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.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN & DETAILS:

 **ARCO®**
ENCAPSULATED CARE

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



KARDIO KOMPLEX KAPSELN

KRILLÖL

OLIVENPOLYPHENOLE

VITAMIN B KOMPLEX

Q10



*Das Beste für
Herz & Kreislauf*

SUPREME
PRODUCTS
your perfect solution!

 **ARCO®**
ENCAPSULATED CARE



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



Das Beste für Ihr Herz-Kreislauf-System

Noch immer zählen die Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems, wie Bluthochdruck und Herzinsuffizienz, Schlaganfall und Herzinfarkt in den Industrienationen zu den häufigsten Krankheiten.

Wissenschaftler haben eine Verbindung zwischen der Konzentration von Omega 3 im Gewebe, Blut und roten Blutkörperzellen und allgemein für das Herz-Kreislauf-System festgestellt. Die höhere Omega 3 Ernährung führt zu anerkannten, bewiesenen, förderlichen Wirkungen im Bereich der Gesundheit des Herzens und der Blutgefäße¹.

Ein weiterer wesentlicher Bestandteil für ein gesundes Herz-Kreislauf-System sind die Olivenpolyphenole, genauer gesagt, das enthaltene Hydroxytyrosol. Ernährungsstudien haben festgestellt, dass die enthaltenen Olivenpolyphenole die Blutfette (LDLs) vor Oxidation schützen². LDLs sind unter anderem für den Transport von Lipiden im Körper verantwortlich. LDLs sind leicht oxidierbar und können dann von den Arterienwänden resorbiert werden, was in der medizinischen Forschung als eine der Ursachen für die Entstehung von Arteriosklerose betrachtet wird.

¹ Prof. Dr. W.S. Harris, Sanford University, USA und Prof. Dr. C. von Schacky, Ludwig Maximilians-Universität München. 2002

² Dr. Ursel Wahrburg, Dipl. Oec. troph. mario Kratz. Untersuchungen zum Einfluss einfach ungesättigter Fettsäuren auf LDL-Oxidation und -atherogenität

³ B., Batetta. s.l. : J Nutr, 2009

⁴ V, Di Marzo. Int Dairy J. 2010

elaVida® ist ein Warenzeichen von DSM
ARCO® übernimmt keine Verantwortung und Garantie dafür, dass die vorgestellten Produktideen die verschiedenen lokalen Vorschriften bezüglich Inverkehrbringung erfüllen.



elaVida® ist ein Produkt von DSM und wird lösungsmittel-frei aus den Olivenfrüchten gewonnen. Es ist standardisiert auf Hydroxytyrosol, welches das meist untersuchte Phenol Antioxidans in Olivenöl ist.



Superba™ Krillöl ist ein hochwertiger Rohstoff mit höherer Bioverfügbarkeit als normales Fischöl^{3,4}. Es enthält ein natürliches Antioxidans, das Astaxanthin, dieses verleiht dem Krillöl die tiefröte Farbe. Der Hersteller Aker BioMarine wurde unabhängig mit dem MSC-Standard für eine gut geführte und nachhaltige Fischerei zertifiziert.

Inhaltsstoffe	2 Kapseln enthalten	% der empfohlenen Tagesdosis*
Krillöl	1000 mg	**
Coenzym Q10	30 mg	**
Olivenpolyphenole (Hydroxytyrosol)	33 mg 5 mg	**
Vitamin B1	1,1 mg	100%
Vitamin B6	2 mg	143%
Vitamin B12	2,5 µg	100%
Vitamin E	12 mg	100%
Folsäure	200 µg	100%
Vitamin D3	5 µg	100%

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

EFSA-konforme Health Claims

- Die Omega 3-Fettsäuren EPA/DHA tragen bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg zur normalen Herzfunktion bei.
- Olivenpolyphenole tragen zum Schutz der Blutfette vor oxidativem Stress bei.
- Vitamin E trägt zum Schutz der Zellbestandteile vor oxidativen Schäden bei.
- Vitamin B1 leistet einen Beitrag zur normalen Funktion des Herzens, des Energiestoffwechsels und des Nervensystems.
- Vitamin B6 & Vitamin B12 tragen zum normalen Homocystein-Stoffwechsel sowie zur normalen Bildung der roten Blutkörper bei.
- Folsäure trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Homocysteinspiegels sowie zur normalen Blutbildung bei.

