



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:



**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



## Omega 3 Fischöl für Kinder

ALPHA-LINOLENSÄURE  
VITAMIN D3  
VITAMIN A  
OMEGA 3 (DHA)



*eine gute  
entwicklung  
schmeckt lecker!*

SUPREME  
PRODUCTS  
*your perfect solution!*



### 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



## Omega 3 Fischöl für Kinder

Der enthaltene Wirkstoff Omega 3 mit hoch angereicherem DHA trägt zur Aufrechterhaltung der Sehkraft und der normalen Gehirnfunktion bei.

Omega 3 ist weitgehend für seine positiven Wirkungen bekannt. Es unterstützt unter anderem die natürliche Bildung von Aufbausteinen, welche zur Aufrechterhaltung der Gehirnfunktion beitragen. Omega 3, insbesondere DHA, ist für die Bildung und Übertragung der Nervenzellen verantwortlich und auch für die Verknüpfung der Synapsen, die für die Signalübertragung zuständig sind. DHA versorgt die Membranzellen und hält sie somit gesund.

DHA ist ein Baustein des Gehirns und zeitlebens wichtig für seine Entwicklung und Funktion<sup>1</sup>. Eine hohe Menge an DHA ist essentiell für die Entwicklung der Sehkraft und Gehirnfunktion.

Viele Kinder tun sich schwer mit dem Schlucken von Tabletten und Kapseln. Die nach Limonen schmeckende Kaukapsel mit vielen Nährstoffen, trägt zur Aufrechterhaltung der normalen Sehkraft, der Gehirnfunktion, der Knochen und Zähne bei.

<sup>1</sup> By Shane Starling. Docosahexaenoic acid (DHA) intake can improve mental acuity among preschool children, according to a Martek BioSciences-funded study. Nutraingredients.



**Omevital™ Ultra TG** ist ein patentiertes Fischöl. Es weist die langkettige Fettsäure EPA/DHA in einer hohen Konzentration mit einem einzigartigen, extrem reinen sensorischen Profil auf. So ist es möglich, diese in einer Kaukapsel zu integrieren, ohne den Fisch-Geschmack und -Geruch zu haben.

Um die hohen Qualitätsansprüche zu gewährleisten, ist der Rohstoff Omevital™ sorgfältig nach Fettsäuremuster, Verunreinigungen und anderen Kriterien kontrolliert.

Das hergestellte Fischöl wird einer radikalen Geruchs- und Geschmacksbeseitigung ausgesetzt. Es werden weitere spezifische Verunreinigungen, solche wie Dioxine und PCBs, sowie ätherische Substanzen, die den Geschmack, Farbe und Geruch beeinflussen würden, entfernt.

Inhaltsstoffe	2 Kapseln enthalten	% der empfohlenen Tagesdosis*
Fischöl EPA/DHA	570 mg (34/250mg)	**
Alpha-Linolensäure	252 mg	**
Vitamin D3	5 µg	100%
Vitamin A	720 µg	90%

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

## EFSA-konforme Health Claims

- DHA trägt zur Aufrechterhaltung der normalen Sehkraft und der normalen Gehirnfunktion bei.
- Vitamin A trägt zur normalen Funktion des Immunsystems und des normalen Eisenstoffwechsels bei.
- Vitamin A trägt zur Aufrechterhaltung der normalen Sehkraft bei.
- Vitamin D3 trägt zur normalen Aufrechterhaltung der Knochen und der Zähne bei.
- Vitamin D3 trägt zur normalen Funktion des Immunsystems und zur Aufrechterhaltung der normalen Muskelfunktion bei.

