

OMEGA+

◆ HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN ◆

WAS IST LIFEVANTAGE OMEGA+?

LifeVantage Omega+ enthält 100% rückverfolgbares und nachhaltiges Fischöl in pharmazeutischer Qualität von Norwegian Cod. Dieses Fischöl-Ergänzungsmittel ist in leicht einzunehmenden Softgels mit einem hohen Anteil an EPA- und DHA-Omega-3-Fettsäuren und Vitamin D erhältlich.

KANN ICH OMEGA+ MIT ANDEREN NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTELN EINNEHMEN?

Wir empfehlen Ihnen, sich bei Bedenken mit Ihrem Arzt in Verbindung zu setzen.

WIE VIELE PORTIONEN ENTHÄLT DIE OMEGA+ PRO FLASCHE?

Es sind 30 Portionen pro Flasche enthalten.

WELCHE IST DIE EMPFOHLENE DOSIERUNG FÜR OMEGA+?

Die empfohlene Dosierung beträgt 3 Softgels pro Tag.

KANN ICH OMEGA+ KINDERN GEBEN?

Konsultieren Sie vor der Anwendung Ihren Arzt.

KANN ICH OMEGA+ EINNEHMEN, WENN ICH SCHWANGER BIN ODER STILLEN MUSS?

Konsultieren Sie vor der Anwendung Ihren Arzt.

WERDE ICH MIT OMEGA+ EINEN FISCHIGEN NACHGESCHMACK ODER ÜBERMÄSSIGES AUFSTOSSEN ERLEBEN?

Nein, Sie sollten keinen fischigen Nachgeschmack erleben. Den Softgel wird Zitronen- und Limettenöl zugesetzt, um einen möglichen fischigen Nachgeschmack weiter zu verbergen.

WELCHE VORTEILE HAT DIE EINNAHME VON OMEGA+?

LifeVantage Omega+ enthält DHA- und EPA-Omega-3-Fettsäuren zur Unterstützung der kardiovaskulären und kognitiven Gesundheit. Es enthält auch Vitamin D, um die Hautgesundheit und das Immunsystem zu unterstützen.

WAS SIND DIE VORTEILE VON VITAMIN D?

- Vitamin D trägt zur Erhaltung gesunder Knochen bei.
- Vitamin D trägt zur Aufrechterhaltung der normalen Muskelfunktion bei.
- Vitamin D trägt zum normalen Kalziumspiegel im Blut bei.
- Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin D spielt eine Rolle im Prozess der Zellteilung.

WAS SIND EPA- UND DHA-FETTSÄUREN UND WARUM SIND SIE WICHTIG?

Omega-3-Fettsäuren sind langkettige Fettsäuren, die vor allem bei Fischen in sehr kalten Klimazonen vorkommen. Diese Fische benötigen ungesättigte, langkettige Fette mit besonders niedrigen Gefrierpunkten, um sicherzustellen, dass die Fette beim Schwimmen bei fast eisigen Wassertemperaturen nicht verfestigen. Zwei Arten von Omega-3-Fettsäuren in Fischen sind Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA).

WAS SIND DIE WICHTIGSTEN INHALTSSTOFFE VON OMEGA+?

Omega-3-Fettsäuren sind reich an EPA und DHA aus Norwegischem Kabeljau und Vitamin D.

WIE VIELE IE VITAMIN D GIBT ES IN OMEGA +?

Das Produkt enthält 5 mcg, was 200 IE entspricht.

GIBT ES POTENZIELLE ALLERGENE IN DER OMEGA+?

Omega+ enthält Fischöl (Cod).

WOHER KOMMT IHR FISCHÖL? VOM?

Norwegischen Kabeljau.

ENTHÄLT DAS OMEGA+-PRODUKT NRF2-ZUTATEN?

Nein, es enthält keine Nrf2-Inhaltsstoffe.

WIRD OMEGA+ MOLEKULAR DESTILLIERT?

Ja, Omega+ molekular destilliert.

Diese Produkte sind reine Nahrungsergänzung und dienen nicht zur Heilung und/oder Behandlung von Krankheiten.