



Inhaltsstoffe: Flachssamenöl (Linum usitatissimum), Hypromellose, Algenöl, Inka-Erdnuss-Samenöl (Plukenetia volubilis), Siliziumdioxid, Borretschsamenöl (Borago officinalis L.), d-alpha-Tocopherol, Cranberrysamenöl (Vaccinium macrocarpon), Traubenkernöl (Vitis vinifera), Granatapfelsamenöl (Punica granatum), Gartenkürbissamenöl (Cucurbita pepo), Nelkenöl, Sojabohnenöl, Weihrauchöl, Oleoresin aus Tomaten, Thymianöl, Sonnenblumenöl mit hohem Ölsäuregehalt, Kreuzkümmelöl, Pfefferminzöl, Orangenöl, Färberdistelöl, Ingweröl, Astaxanthin-Oleoresin, Kümmelöl, Maltodextrin, Maisöl, Lutein, Olivenöl, Öl von Deutscher Kamille, Zeaxanthin, Rosmarinextrakt, Ethylcellulose, gemischte Tocopherole, Algenlipide, gemischte Carotinoide, mittelkettige Triglyceride, Ascorbylpalmitat, Vitamin D2

HAUPTNUTZEN FÜR DAS WOHLBEFINDEN

- Enthält die wichtigen essentiellen Fettsäuren ALA, DHA und GLA aus pflanzlichen Quellen.
- Enthält einen Mikroalgen-Carotinoideextrakt aus reinem Astaxanthin und anderen Carotinoiden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

vEO Mega ist eine revolutionäre Formel aus ätherischen CPTG-Ölen und Omega-Fettsäuren aus Pflanzen und Algen. Es enthält die wichtigen essentiellen Fettsäuren ALA, DHA und GLA aus pflanzlichen Quellen. vEO Mega enthält einen Mikroalgen-Carotinoideextrakt aus reinem Astaxanthin und anderen Carotinoiden. Es enthält außerdem Vitamin E und D sowie die ätherischen Öle Clove (Gewürznelke), Frankincense (Weihrauch), Thyme (Thymian), Cumin (Kreuzkümmel), Wild Orange (Wildorange), Peppermint (Pfefferminze), Ginger (Ingwer), Caraway (Kümmel) und German Chamomile (Deutsche Kamille).

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Obwohl Nahrungsergänzungsmittel eine hervorragende Ergänzung Ihrer Ernährungsgewohnheiten sind, sind sie kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil.
- Lesen Sie vor dem Gebrauch alle Vorsichts- und Warnhinweise.
- Die empfohlene Dosis darf nicht überschritten werden.

ANWENDUNGSHINWEISE

Anwendungshinweise: Erwachsene nehmen 4 Softgels pro Tag zu den Mahlzeiten ein. Aufbewahrung: Sonnenlicht und andere Lichtquellen können zur Oxidation von Carotinoiden führen, wenn diese nicht an einem dunklen, kühlen und trockenen Ort gelagert werden.

HINWEISE ZUR SICHEREN ANWENDUNG

Nicht verwenden, wenn das Sicherheitssiegel gebrochen ist oder fehlt. Dunkel, kühl und trocken aufbewahren.