



**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.