

Oh! Mega! 3 Gründe für Algenöl



**kein
Tierleid**

Für das Omega-3 in O-max müssen Sie kein Fischsterben in Kauf nehmen. Es wird aus der Alge *Schizochytrium sp.* gewonnen und ist rein pflanzlich.



**mehr
Omega-3**

O-max besteht zu mind. 470 mg/ml (50 %*) aus den Omega-3-Fettsäuren DHA und EPA (Anteil EPA: 94 mg/ml) – so decken sie den täglichen Bedarf Ihrer Patienten.



**hohe
Akzeptanz**

Tiere lieben O-max: Es wurde geschmacklich optimiert und hat eine hervorragende Akzeptanz bei Hund und Katze.

* Massenprozent

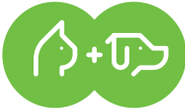

invet
O-max



**Nur in Ihrer
Tierarztpraxis**

Jetzt bestellen – exklusiv für
Tierarztpraxen und -kliniken:
TEL +49 7621 5791510
WEB [invet.com/bestellen](https://www.invet.com/bestellen)
MAIL bestellung@invet.com
WhatsApp +49 175 8063269

Gesund bleiben mit Omega-3



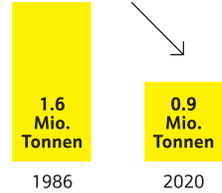
Fünf Jahrzehnte wissenschaftlicher Forschung zeigen, dass Omega-3 das Immunsystem, das Herz, die Sehkraft, die Haut und sogar die kognitive und geistige Gesundheit unterstützen kann.

Das Problem mit Omega-3



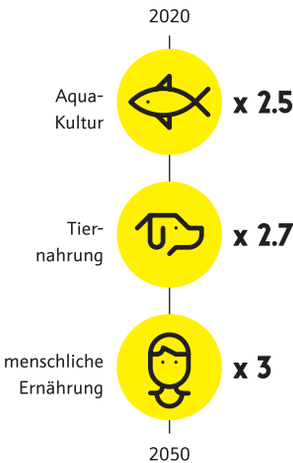
Als Quelle für Omega-3 dienen bisher Fischöl und Fischmehl. 2016 wurden hierfür 16 Millionen Tonnen Fisch gefangen. Dies entspricht fast 20 % des weltweiten Wildfischfangs.

Das Angebot an Fischöl ist rückläufig



Überfischung, wärmere Ozeane und extremere El Niños verringern das Fischöl-Angebot.

Der Bedarf an Omega-3 steigt



Omega-3 Eine neue Generation



Da die gesundheitlichen Vorteile von Omega-3 inzwischen bekannt sind, steigt die Nachfrage. Um den Bedarf zu decken, brauchen wir eine neue Quelle. Eine Quelle, direkt aus der ursprünglichsten und reichsten Omega-3-Quelle der Natur, den natürlichen Meeresmikroalgen.



1 kg O-max



60 kg Fisch

Wenn wir Algen anstelle von Fisch verwenden, verringern wir den Druck auf die Meeresbewohner. 1 kg O-max ersetzt 60 kg Fisch aus Wildfang – oder 3.000 Sardellen. Fische, die nicht mehr für Tierfutter gefangen werden müssen.

Wir überspringen die Nahrungskette

O-max wird direkt aus der ursprünglichen Omega-3-Quelle gewonnen.

