



Das Ausgangsprodukt ist *Perna canaliculus*. Sofort nach der Ernte wird das Muschelfleisch kalt von der Schale gesaugt, mittels eines patentierten Prozesses stabilisiert, gefriergetrocknet und weiter verarbeitet. Durch die Extraktion mit CO₂ entsteht ein sehr reiner und stabiler Extrakt. Dieser patentierte Extrakt PCSO-524® wird mit Olivenöl und Vitamin E gemischt und in Gelatinekapseln abgefüllt. PCSO-524® enthält eine einzigartige Kombination von freien Fettsäuren, Sterolestern, polaren Lipiden und Carotinoiden. (FA.3)

Zusammensetzung

Olivenöl, Gelatine (Rind), Grünlippmuschelöl aus *Perna canaliculus* (03995-EU), Glycerin, Wasser

Analytische Bestandteile

Rohprotein	28,3 %
Rohöle & -fette	55,9 %
Rohfaser	0,5 %
Rohasche	1,5 %
Feuchte	3,2 %
Omega-3-Fettsäuren	11 %
EPA (Eicosapentaensäure)	5,1 %

Zusatzstoffe je kg

Vitamin E 1150 mg

Fütterungshinweis

Zu Beginn über 14 Tage
2 Kapseln/Tag

Erhaltungsdosierung

1 Kapsel/Tag

Fütterungsdauer: zunächst bis zu 3 Monaten

Hinweis zur ordnungsgemäßen Verwendung: Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Da es sich um ein Ergänzungsfuttermittel handelt, ist weiterhin auf eine ausgewogene Zusammensetzung der Tagesration zu achten.

Wichtige Hinweise: Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. Nur für Tiere. Trocken lagern. Nicht im Kühlschrank oder Gefrierfach aufbewahren. Gebrauch nur gemäß ordnungsgemäßer Verwendung.

Antinol® und PCSO® sind registrierte Markennamen im Eigentum von Pharmed International Ltd. Diese Markennamen werden unter exklusiver, von Pharmed International Ltd gewährter Lizenz genutzt. All rights reserved. Copyright Pharmed International Ltd.

Hersteller: Ayanda GmbH, Falkenhagen, Germany - Verantwortlich für die Kennzeichnung: Vetz Petz Europe GmbH, Gramartstrasse 56a, A-6020 Innsbruck

Handelsform

Packung mit 60 Kapseln

ANTINOL ist ein Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Unterstützung und zum Management für gesunde Gelenke und enthält den patentierten Extrakt PCSO-524®.

PCSO-524® ist das Ergebnis vieler Jahre Forschungsarbeit. Das Entscheidende bei der Herstellung ist die Verwendung von CO₂ als Extraktionsmittel, das unter Druck flüssig wird. CO₂ ist hervorragend geeignet, da es nach der Extraktion unter normalem Druck wieder als Gas entweicht. Dadurch entsteht ein Extraktionsmittel-freier Extrakt (PCSO-524®).