



PRESSEMITTEILUNG

OBERSTEN Omega-3 – dieses Fett macht fit. Nicht nur Menschen, auch Tiere benötigen täglich OMEGA-3-Fettsäuren.

OMEGA-3-Fettsäuren sind existenziell wichtig für alle Lebewesen, werden aber vom Körper nicht ausreichend selbst hergestellt. Hochwertiges Fischöl aus Norwegen für Hunde, Katzen, Pferde, Kaninchen und Nager garantiert mindestens 30 % OMEGA-3-Fettsäuren-Anteil.

Bergen/Norwegen, im November 2013/Gaby Günther – Tierhalter und -freunde kennen die bislang im Handel angebotenen **Fischöl-Produkte**. Was sie nicht wissen ist, dass getönte und durchsichtige Flaschen UV-lichtdurchlässig sind und durch herkömmliche Schraubverschlüsse Sauerstoffkontakt mit dem Öl entsteht. Der Anteil an OMEGA-3-Fettsäuren verringert sich dadurch und bietet nur minimale Wirkung.



Amundsen Brands AS hat für sein hochwertiges Fischöl in Lebensmittelqualität eine licht- und sauerstoffundurchlässige Verpackung entwickelt, die einen **mindestens 30%igen OMEGA-3-Anteil** (18% EPA, 12% DHA) garantiert. Die Abfüllung erfolgt unter Stickstoffatmosphäre. Eine lange Haltbarkeit der ungeöffneten Verpackung ist so gewährleistet. Es wird ausschließlich Fisch (Hering, Makrele, Sardelle) aus kontrolliertem, nachhaltigem Wildfang verwendet.

Seit Juli 2013 vertreibt **Amundsen Brands AS** seine Marke **OBERSTEN Omega-3** in D-A-CH an den Tierhalter über den Zoofachhandel. OBERSTEN Omega-3 ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das täglich dem Futter von Hunden, Katzen, Pferden,

Kaninchen und Nagern beigemischt werden sollte. Weitere Informationen unter www.obersten.com.

Tierärztin, Referentin und Fachbuchautorin Sophie Strodtbeck (www.einzelfelle.de , www.canis-seminaricus.de): "Omega-3-Fettsäuren sind wichtige Bausteine für die Funktion des Nervensystems. Sie sind Bestandteile der Zellmembranen und der Markscheiden (Schutzhüllen) um Nervenfasern. Im Blut von stress-, angst- und aggressionsauffälligen Hunden wurden niedrigere Werte von Omega-3-FS gefunden als in unauffälligen Tieren (Re et al 2008). Bei Labortieren und Primaten ist zudem gesichert (Übersicht bei Bosch, Beerda et al 2007), dass Omega-3-FS die Lern-, Gedächtnis- und Konzentrationsleistung steigert."



Am Anfang stand die Beobachtung, dass Eskimos, die ihrer traditionellen Lebensweise und Ernährung folgten, selten einen Herzinfarkt erlitten. Auffallend war: Ihre Nahrung enthielt besonders viele Omega-3-Fettsäuren. Mehr als 17.000 wissenschaftliche Studien belegen seitdem deren zahlreiche positive Effekte auf die Gesundheit.

Eine **Ernährung**, die reich an Omega-3-Fettsäuren ist, kann Herz-Kreislauf-Erkrankungen (z.B.



Arteriosklerose und Herzinfarkt) vorbeugen, gewisse Schutzeffekte zur Vermeidung eines zweiten Herzinfarktes entfalten, ungünstig hohe Blutfettwerte (Triglyzeride) senken, erhöhten Blutdruck (Hypertonie) positiv beeinflussen, die Durchblutung fördern, vermutlich die Normalisierung von Herzrhythmus-Störungen begünstigen sowie den Verlauf chronischer Entzündungen wie Schuppenflechte, Gelenkrheuma, Morbus Crohn, Colitis ulcerosa abschwächen. Studien belegen zudem eine wichtige Funktion von Omega-3-Fettsäuren EPA/DHA bei der Gesunderhaltung der Augen (altersbedingte Makuladegeneration AMD,

trockene Augen/Sicca-Syndrom). Ferner deuten wissenschaftliche Erkenntnisse stark darauf hin, dass EPA/DHA im Rahmen einer ausgewogenen Ernährung den Krankheitsverlauf von Demenzerkrankungen/ Alzheimer positiv beeinflussen bzw. das Erkrankungsrisiko verringern können (*Quelle: AK Omega-3*).

Eine bereits integrierte Zugabe von Omega-3 in sogenannten Alleinfuttern ist nicht wirkungsvoll, da diese Futter, schon aus Haltbarkeitsgründen und entsprechenden Vorschriften, alle hocherhitzt werden müssen. Dabei verändern die Fettsäuren ihre Struktur und verlieren dadurch, zumindest teilweise, ihre Funktionsfähigkeit.

Für gesundes Fell, Haut und Pfoten

Ein Mangel an Omega-3 Fettsäuren kann trockene Haut, Schuppen, Schorf und Haarausfall zur Folge haben. Daraus resultiert eine Abwehrschwäche der Haut gegenüber Krankheiten und Irritationen. Das Fell der meisten Hunde und Katzen bessert sich erheblich durch die zusätzliche Gabe von Omega-3. Die Ballen werden wieder weich und geschmeidig, kleine Risse verschwinden.

Normales Futter ist nicht ausreichend

Die handelsüblichen Hunde- und Katzenfutter enthalten Omega-6, jedoch nur sehr wenig Omega-3. Omega-3 und Omega-6 sind essentielle Fettsäuren, daher wichtig für Mensch und Tier. Sie müssen unserer Nahrung zugefügt werden, da der Körper sie nicht ausreichend selbst produzieren kann. Die Omega-3 Fettsäuren EPA und DHA spielen eine wichtige Rolle für alle Zellen unseres Körpers.



Wichtig für Gelenke und das Nervensystem

Die Omega-3 Fettsäure DHA ist wichtig für die optimale Entwicklung des Gehirns und des Nervensystems. Der Zusatz von Omega-3 verbessert die Beweglichkeit in Gelenken und Muskeln. Sehr empfehlenswert bei Gelenkschmerzen ist die Aufnahme von Omega-3-Fettsäuren, denn diese enthalten die entzündungshemmende Eicosapentaensäure.

Symptome für einen Mangel an essentiellen Fettsäuren:

- Schwächung des Immunsystems
- Störung der Stoffwechselfunktionen
- Allergische Erkrankungen
- Trockene Haut, Juckreiz und Ekzeme
- Mattes oder dünnes Fell, brüchiges Haar
- Herabgesetzte Nierenfunktion und Leberprobleme
- Wachstumsschwäche

Qualität und Herstellung

OBERSTEN Omega-3 sind flüssige Omega-3-Fettsäuren in triglyzerierter Form mit einem hohen Reinheitsgrad für Hunde, Katzen, Pferde, Kaninchen und Nager. Das Öl ist von höchster Lebensmittelqualität, ausgezeichnet für Menschen und Tiere. **Amundsen Brands AS** macht **keinen** Unterschied, wenn es um die Gesundheit von Mensch und Tier geht. OBERSTEN Omega-3 ist ein vollkommen reines und natürliches Öl aus nachhaltiger Fischerei in Süd-Amerika. Der Lieferant garantiert strenge Qualitätskontrollen für das Fischöl, das nach ISO 9001 und 22000 zertifiziert ist. Der Hersteller ist von der Lebensmittelsicherheitsbehörde für die Herstellung von Öl und von der pharmazeutischen Industrie als Lieferant von Omega-3 für den menschlichen Verzehr lizenziert.

OBERSTEN Omega-3 ist ein reines Naturprodukt, gewonnen aus natürlichen Ölen, die im Körperfett von Fischen vorkommen. Diese Fische stammen nicht aus Aquakulturen, sondern wurden im tiefen, klaren Wasser der Ozeane gefangen. Diese Fische sind besonders reich an EPA und DHA. Herstellung und Weiterverarbeitung unterliegen strikt dem Lebensmittelgesetz.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 0,05%, Rohöl und -fette 99,9% (Omega-3-Fettsäuren 30%, davon 18% EPA und 12% DHA), Rohasche 0,05%, Rohfaser 0%, Natrium 1 mg/kg.

Zusammensetzung: Fischöl (Makrele, Hering und Sardellen)

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro Liter: Vitamin E (1.498mg)

Antioxidationsmittel stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

Ohne chemische Konservierungsmittel und Farbstoffe

(EPA (Eicosapentaensäure), DHA (Docosahexaensäure = Gehirnwichtig, auch Einstein-Säure genannt))



Über Amundsen Brands AS

Amundsen Brands AS wurde im Jahr 2006 von CEO Rune Skjoldal in Bergen, Norwegen, gegründet. Das Unternehmensziel ist, den gesundheitsbewussten Verbraucher anzusprechen und höchstwertige



Nahrungsprodukte für Menschen und Tiere anzubieten. Amundsen Brands AS steht für Produkte mit höchstem Qualitätsstandard. Die Bedeutung von Gesundheit und Ernährung soll deutlich auf dem Massenmarkt hervorgehoben werden. Die Vision ist, eine internationale Warenmarke aufzubauen, die für hochqualitative und gesundheitsfördernde Produkte steht, verankert in norwegischer Qualität und der Geschichte von Roald Amundsen.

Produkte von Amundsen Brands AS werden inzwischen weltweit vertrieben. Weitere Informationen unter www.amundsenbrands.com. OBERSTEN ist eine Marke von Amundsen Brands AS.

Die Geschichte von „Obersten“

Obersten war ein Grönlandhund und der Leithund von Roald Amundsens Expedition zum Südpol im Jahre 1911. Er war der einzige von 11 überlebenden Schlittenhunden dieser Expedition, der nach Norwegen zurückkehrte.



mit seiner Freundin Lucy. www.obersten.com.

Amundsens Expedition zum Südpol wurde zum großen Teil wegen des unermüdlichen Einsatzes dieser Grönlandhunde, die die schweren und mit Ausrüstung und Verpflegung vollbeladenen Schlitten zogen, zum Erfolg.

Obersten war der klügste und stärkste aller Hunde und der Leithund im Schlittengespann von Oscar Wisting, dem engsten Begleiter von Amundsen. Menschen wie Schlittenhunde ernährten sich während der Expedition vorrangig von frischem Fisch mit hohen OMEGA-3-Fettsäure-Anteilen. Nach der Expedition lebte Obersten ein zufriedenes und glückliches Leben bei der Familie Wisting in Norwegen und zeugte im Laufe seines 13-jährigen Lebens erfolgreich und mehrfach Nachwuchs



Bitte lassen Sie es uns wissen, wenn Sie **Fotomaterial in hochauflöser Qualität** oder einen Interviewtermin wünschen.

Wir bitten Sie herzlich um Belegexemplare oder Linkhinweise – **Vielen Dank!**

Ihre Ansprechpartner:

Kontakt Presse D-A-CH:

PRessePRojekte.de | Gaby Günther

Telefon: +49 (0)7654 – 212 98 38

Mobil: +49 (0)151 – 44 20 59 59

Mail: presse@obersten.com | Web: www.presseprojekte.de

Kontakt Vertrieb D-A-CH:

Jürgen Hartmann

Tel.: +49 (0) 2234 - 69 88 47

Fax : +49 (0) 2234 - 69 88 52

Mobil: +49 (0) 173 73 19 066

Mail: vertrieb@obersten.com

Kontakt Headquarter Norwegen:

Amundsen Brands AS | William Bøkan

P.O Box 43, Nesttun

5852 Bergen, NORWEGEN

Mail: post@amundsenbrands.com

Homepage: www.amundsenbrands.com und www.obersten.com

Standort Deutschland:

Amundsen GmbH | Wagnerstraße 8 | D-47239 Duisburg

