

Unser CAMELINA ÖL – ein wertvolles Pflanzenöl in der Ernährungswissenschaft und Naturheilkunde (dt. Leindotter)

Woher kommt das „Camelina Öl“?

Camelina sativa (dt. Leindotter) ist eine bislang relativ unbekannte, jedoch Jahrtausende alte Ölsaart, die seit einigen Jahren ihre Wiederentdeckung in Form von hochwertigem Speiseöl bzw. Genussöl erfährt.

Warum „Camelina Öl“?

Aktuelle, chemische Analyseergebnisse unseres „Camelina Öls“ bestätigen die besonders wertvollen Inhaltsstoffe und lassen damit wichtige Schlüsse hinsichtlich der Wirksamkeit des Öls als ergänzendes Nahrungsmittel zu.

INHALTSSTOFFE:

Hoher Anteil an Omega-3-Fettsäuren

Omega-3 Fettsäuren sind mehrfach ungesättigte Fettsäuren, die hoch konzentriert in Pflanzenölen und frischen Fisch vorkommen. Omega-6 Fettsäuren kommen vorwiegend in Fleisch und Fleischprodukten vor, sie können in hoher Konzentration dem Organismus schaden. Bei unserer modernen Ernährung ist das optimale Verhältnis dieser beiden Fettsäuren aus dem Gleichgewicht. Beim Leindotter Öl ist das Verhältnis 3:1.

Hoher Anteil an γ -Tocopherol (Vitamin-E)

Dieses hat eine signifikant hohe anti-oxidative Wirkung.

Phytosterine (Campesterol, Sitosterol, Brassicasterol und Stigmasterol)

Cholesterin (Cholesterol) kommt ausschließlich in tierischen Lebensmitteln vor, in pflanzlichen Lebensmitteln findet man Phytosterine, die dem Cholesterin in der chemischen Struktur ähnlich sind, aber nicht dessen Wirkung entfalten. Phytosterine blockieren die Cholesterinabsorption im Darm.

POSITIVE WIRKUNG:

Herz-Kreislauf-System
Krebszellen (Brustkrebs)
Stoffwechsel
Nervensystem (Alzheimer und Demenz)
Wundheilung
Prostata
Schwangerschaft und Stillperiode
Stressbelastungen

EMPFOHLENE TAGESDOSIS: (auf Basis der Omega-3-Fettsäure-Tagesdosis)
ca. 10 ml bzw. 1 cl ; dies entspricht **1 Esslöffel**

KONTAKT UND BEZUGSQUELLE:

Firma AKREMI
z. H. Frau Mag. Irene Biricz/Marketing & Sales
Steinberg 132; 8151 Hitzendorf bei Graz
T: ++43 (0)316-587 984; F: ++43 (0)316-587 988
irene.biricz@akremi.at
www.akremi.at