

Kontraktsspezifikationen Sonnenblumenöl

Zahlen, Daten, Fakten

Beschreibung
sehr helles Öl, von arttypisch Geschmack und Geruch

Definition
Die Gewinnung erfolgt durch Kaltpressung, der Sonnenblumenkerne, unter schonenden Bedingungen.

Qualitätsspezifikation
hochwertiges Sonnenblumenöl, welches aufgrund des hohen Anteils an mehrfach ungesättigten Fettsäuren zu den hochwertigen und diätgeeigneten Speiseölen zählt, aber auch als Grundstoff für Cremes und Salben in der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie gibt es breite Anwendungsmöglichkeiten

Zusammensetzung
reines Sonnenblumenöl

Fettchemische
Dichte (20 °C) 0,921

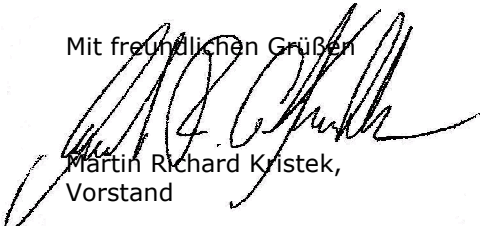
Kennzahlen
Brechungsindex 1,473

Säurezahl max 3
Jodzahl 128
Verseifungszahl 192
unverseifbare Anteile 1,23 %

Fettsäuren
Palmitinsäure C 16:0 5,2 - 7,4 %

Zusammensetzung
Palmitoleinsäure C 16:1 0,20 %
Stearinsäure C 18:0 3,0 - 6,3 %
Ölsäure C 18:1 14,2 - 39 %
Linolsäure C 18:2 48,5 - 73,5 %
Linolensäure C 18:3 0,20 %
Arachinsäure C 20:0 0,40 %
Behensäure C 22:0 1,0 %

Mit freundlichen Grüßen


Martin Richard Kristek,
Vorstand

Euroenergie AG

Sitz:
Helgoländer Strasse 35-49
24768 Rendsburg

Verwaltungsbüros:
Münchener Strasse 67
D-83395 Freilassing

Sachsenstrasse 32
D-75177 Pforzheim

Produktions- und Technologiezentrum
Helgoländer Strasse 35-49
D-24768 Rendsburg

Zum Branden 21
D-27432 Bremervörde/Bevern

Zarnekowstrasse 1
D-17121 Loitz

Telefon & Telefax:
T.: +49 4331 4068
F.: +49 4331 6965355

Email & Internet:
office@euroenergie.info
www.euroenergie.ag

Vorstand:
Martin Richard Kristek

Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Ing. Jörn Affeldt

Aufsichtsrat:
Christian Krassa
Franz-Friedrich Prinz von Preussen

Register:
Handelsregister B: HRB 8674 KI
Steuernummer: 2277102490
UID: DE 814667215

Strom-, Kohle- und CO₂ Handel:
EEX Clearing House: BayernLB
EIC Code: 11XEUROENERGIE-Y
Zugelassener EEX-Börsenhändler f.d.
Spot- und Terminmarkt