

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: Eukalyptus Öl



Artikelbezeichnung :	Eukalyptus Öl Eukalyptusöl min 80 %
Verarbeiteter Teil der Pflanze :	Blätter
Geruch :	kampferartig
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Sonstiges :	Rohstoff für industrielle Zwecke zur Herstellung von Aromen und Duftstoffen.

Allgemeine Informationen : Eukalyptusöl ist der Gattungsname für destilliertes Öl aus dem Blatt von Eukalyptus, einer Gattung der Pflanzenfamilie Myrtaceae, die in Australien heimisch und weltweit angebaut wird.

Eukalyptusöl hat eine lange Tradition in der breiten Anwendung als Arzneimittel, Antiseptikum, Abwehrmittel, Aromastoffe, Duftstoffe und industrielle Anwendungen.

Die Blätter ausgewählter Eukalyptusarten werden dampfdestilliert, um Eukalyptusöl zu gewinnen.

Die im Handel erhältlichen Eukalyptusöle werden nach ihrer Zusammensetzung und ihrem hauptsächlichen Verwendungszweck in drei große Kategorien eingeteilt: Arzneimittel, Parfümerie und Industrie. Am weitesten verbreitet ist das Standard-Eukalyptusöl auf Cineolbasis, eine farblose mobile Flüssigkeit (gelb mit zunehmendem Alter) mit einem durchdringenden, kampferähnlichen, holzsüßen Duft.

China produziert etwa 75% des Welthandels, aber der größte Teil davon stammt aus den Cineolanteilen des Kampferlorbeers und ist kein echtes Eukalyptusöl.

weitere Informationen : Ein aus Eukalyptusblättern gewonnenes ätherisches Öl enthält Verbindungen, die starke natürliche Desinfektionsmittel sind und in großen Mengen giftig sein können. Richtig dosiert ist es eines der besten ätherischen Öle bei Halsschmerzen, Husten, saisonalen Allergien und Kopfschmerzen. Die Vorteile des Eukalyptusöls beruhen auf seiner Fähigkeit, die Immunität zu stimulieren, antioxidativen Schutz zu bieten und die Atmungsaktivität zu verbessern.

Version: 14.10.2019

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.