

Prduktbeschreibung von Teebaumöl

Handelsname : TEEBAUMÖL EXTRA PH. EUR. (AUSTRALIEN)

Teebaumöl ist ein ätherisches Öl, das in der Futtermittel-, Aromatherapie- und Kosmetikindustrie auf vielfältige Weise verwendet wird. Es wird durch Wasserdampfdestillation aus den Blättern und Zweigen des Teebaums (*Melaleuca alternifolia*), einem Mitglied der Myrtengewächse (Myrtaceae), gewonnen und findet aufgrund seiner einzigartigen Eigenschaften zahlreiche Anwendungen. Sein aktiver Hauptbestandteil, das Terpinen-4-ol, hat eine antimykotische, antibakterielle und entzündungshemmende Wirkung. Darüber hinaus hat Teebaumöl noch viele weitere Einsatzmöglichkeiten, darunter als Insektenschutzmittel und Haushaltsreiniger. Aufgrund seiner Vielseitigkeit und der Vielzahl von Vorteilen, die in der wissenschaftlichen Literatur beschrieben werden, ist Teebaumöl ein hervorragender Inhaltsstoff für eine breite Palette von Produkten.

Product code: 103-05572

01.12.2022

Use	Fragrances & Flavours
Grade	Pure & natural
Legal Status 1334/2008/EC	Flavouring preparation
INCI	MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL
Composition	Steam distillation of <i>Melaleuca alternifolia</i> fresh leaves and twigs.
CAS No	85085-48-9
EC No	285-377-1
ECHA List No	-
TSCA CAS No	68647-73-4
FDA No	ASP 2844
CoE No	275
FEMA No	3902
Characteristics	

Parameter	Specification
Appearance	Liquid
Colour	Pale yellow
Odour	Conforming to standard
Density (20 Grad Celsius)	> 0,885 < 0,906. g/ml
Refractive Index (20 Grad Celsius)	> 1,475 < 1,482
Optical Rotation (20 Grad Celsius)	> +5 < +15
Additional Information	
Storage conditions	Store full containers tightly closed in a cool dry well ventilated place protected from light and air. Original containers are only suitable for storage if package integrity has not been compromised.
Shelf life	Min. 24 months under the specified storage conditions.

Teebaumöl (IBC 800kg)

Im Jokora B2B Shop Teebaumöl palettenweise kaufen.
Versandkostenfreie Lieferung innerhalb von Deutschland.

Artikelnummer 4260452060304

Produkteigenschaften

Piktogramm GHS08, GHS02, GHS09, GHS07
Gefahrenhinweis H226, H411, H302+H332, H315, H304
Signalwort Gefahr