

TECHNICKÝ LIST

NÁZEV: ÉTERICKÝ OLEJ MAGNÓLIE

KÓD: E0190

INCI: Michelia Alba Leaf Oil

Č. CAS 92457-18-6

Č. ES 296-299-2

Botanický název: *Michelia alba*

Část rostliny: listy

Způsob výroby: parní destilace

Země původu: Indonésie

Expirace: 24 měsíců



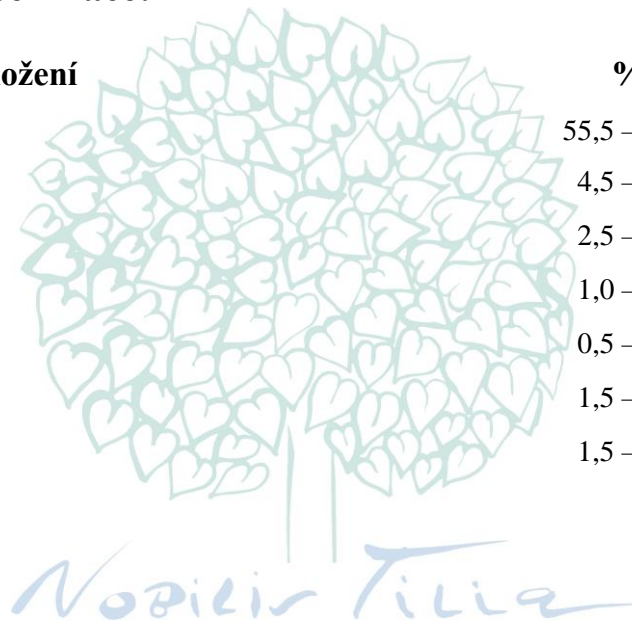
Aktualizováno: 29. 8. 2019

Fyzikální vlastnosti:

Parametr	Specifikace
Barva	Světle žlutá
Vůně	charakteristická
Konzistence	čirá kapalina
Hustota (20 °C)	0,850 – 0,890 g/cm ³
Index lomu (20 °C)	1,450 – 1,480
Optická rotace (20 °C)	(-15°) – (-5°)
Bod vzplanutí	67 °C

Biochemická specifikace:

Složení	%
Linalool	55,5 – 75,5
β-Caryophyllen	4,5 – 7,0
β-Elementen	2,5 – 4,0
trans-β-Ocimen	1,0 – 2,5
cis-β-Ocimen	0,5 – 1,5
α-Humulen	1,5 – 2,5
Nerolidol	1,5 – 2,5



Za Nobilis Tilia s.r.o.

Adéla Zrubecká

Jednatelka, diplomovaná aromaterapeutka

Petr Radiměřský

Chemik

Seznam alergenů:

Alergen INCI název	Č. CAS	%
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	--
AMYL CINNAMAL	122-40-7	--
AMYLCINNAMYL ALCOHOL	101-85-9	--
ANISE ALCOHOL	105-13-5	--
BENZYL ALCOHOL	100-51-6	--
BENZYL BENZOATE	120-51-4	--
BENZYL CINNAMATE	103-41-3	--
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	--
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	--
CINNAMAL	104-55-2	--
CINNAMYL ALCOHOL	104-54-1	--
CITRAL	5392-40-5	--
CITRONELLOL	106-22-9	--
COUMARIN	91-64-5	--
EUGENOL	97-53-0	--
EVERNIA FURFURACEA LICHEN EXTRACT	68648-41-9	--
EVERNIA PRUNASTRI LICHEN EXTRACT	9000-50-4	--
FARNESOL	4602-84-0	< 0,05
GERANIOL	106-24-1	< 0,3
HEXYL CINNAMAL	101-86-0	--
HYDROXYCITRONELLAL	107-75-5	--
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE-CARBOXALDEHYD	31906-04-4	--
ISOEUGENOL	97-54-1	--
LIMONENE	5989-27-5	< 0,2
LINALOOL	78-70-6	55,0 – 75,0
METHYL-2-OCTYNOATE	111-12-6	--