

TECHNICKÝ LIST

NÁZEV: ÉTERICKÝ OLEJ BIO ROZMARÝN

KÓD: B0016

INCI: Rosmarinus Officinalis Leaf Oil

Č. CAS 84604-14-8, 8000-25-7

Č. ES 283-291-9

Botanický název: *Rosmarinus officinalis*

Část rostliny: listy

Způsob výroby: parní destilace

Země původu: Tunis

Expirace: 24 měsíců



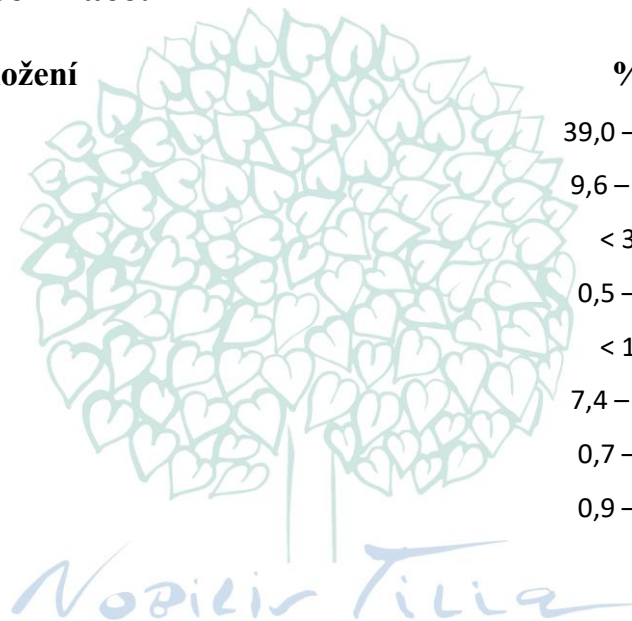
Aktualizováno: 31. 5. 2019

Fyzikální vlastnosti:

Parametr	Specifikace
Barva	bezbarvá až žlutá
Vůně	charakteristická
Konzistence	čirá kapalina
Hustota (20 °C)	0,895 – 0,920 g/cm ³
Index lomu (20 °C)	1,460 – 1,474
Optická rotace (20 °C)	(-5°) – (+10°)
Bod vzplanutí	43 °C

Biochemická specifikace:

Složení	%
1,8-Cineole	39,0 – 57,7
α-Pinene	9,6 – 12,7
α-Terpineol	< 3,1
β-Caryophyllene	0,5 – 6,3
γ-Terpinene	< 1,2
Camphor	7,4 – 14,9
Linalool	0,7 – 1,7
p-Cymene	0,9 – 2,5



Za Nobilis Tilia s.r.o.

Adéla Zrubecká

Jednatelka, diplomovaná aromaterapeutka

Petr Radiměřský

Analytický 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	--
GERANIOL	106-24-1	--
HEXYL CINNAMAL	101-86-0	--
HYDROXYCITRONELLAL	107-75-5	--
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE-CARBOXALDEHYD	31906-04-4	--
ISOEUGENOL	97-54-1	--
LIMONENE	5989-27-5	1,0 – 5,0
LINALOOL	78-70-6	0,7 – 1,7
METHYL-2-OCTYNOATE	111-12-6	--