

TECHNICKÝ LIST

NÁZEV: ÉTERICKÝ OLEJ GRAPEFRUIT

KÓD: E0024

INCI: Citrus Grandis Peel Oil

Č. CAS 90045-43-5, 8016-20-4

Č. ES 289-904-6

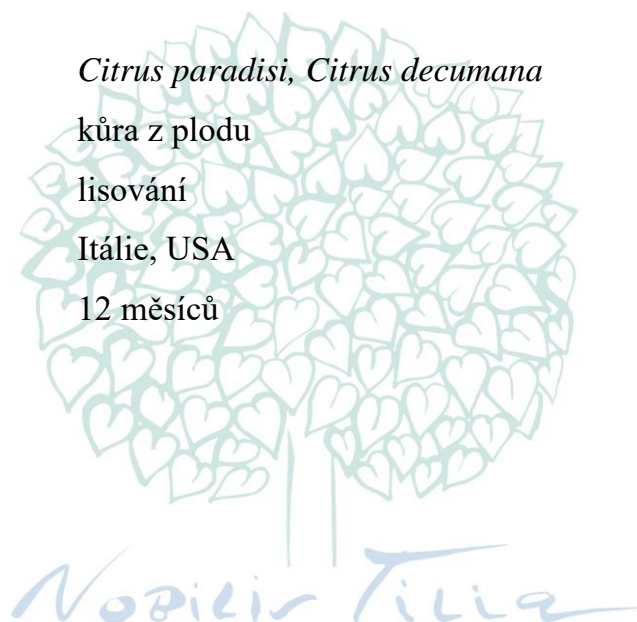
Botanický název: *Citrus paradisi, Citrus decumana*

Část rostliny: kůra z plodu

Způsob výroby: lisování

Země původu: Itálie, USA

Expirace: 12 měsíců



Aktualizováno: 16. 5. 2019

Fyzikální vlastnosti:

Parametr	Specifikace
Barva	nažloutlá až oranžová
Vůně	charakteristická
Konzistence	čirá kapalina
Hustota (20 °C)	0,840 – 0,860 g/cm ³
Index lomu (20 °C)	1,470 – 1,480
Optická rotace (20 °C)	(80°) - (100°)
Bod vzplanutí	54 °C

Biochemická specifikace:

Složení	%
β-Caryophyllene	< 0,3
Limonene	90,0 – 95,0
Linalool	< 1,0
Myrcene	< 2,0
Nootkatone	< 0,3



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	< 0,5
CITRONELLOL	106-22-9	< 0,01
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	< 0,01
HEXYL CINNAMAL	101-86-0	--
HYDROXYCITRONELLAL	107-75-5	--
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE-CARBOXALDEHYD	31906-04-4	--
ISOEUGENOL	97-54-1	--
LIMONENE	5989-27-5	90,0 – 95,0
LINALOOL	78-70-6	< 1,0
METHYL-2-OCTYNOATE	111-12-6	--