

TECHNICKÝ LIST

NÁZEV: BENZOE, ABSOLUE 50%
KÓD: E1501
INCI: Styrax Benzoin Resin Extract (50 %), Alcohol (50%)
Č. CAS 84929-79-3, 9000-72-0 a 64-17-5
Č. ES 281-683-4 a 200-578-6

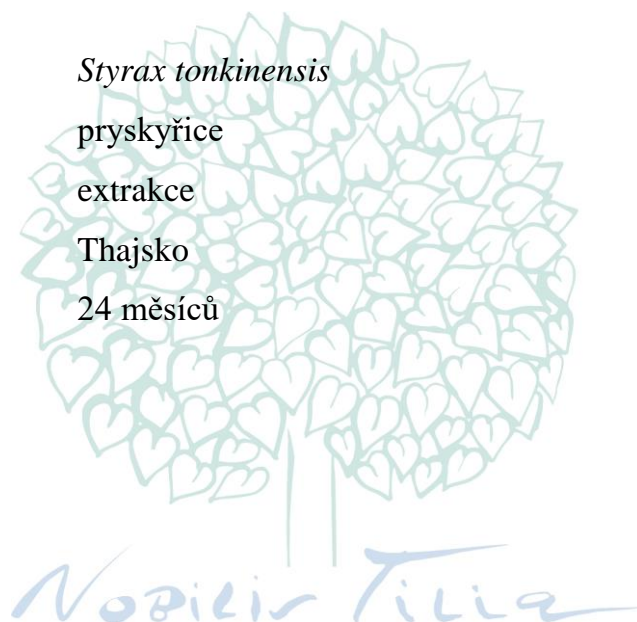
Botanický název: *Styrax tonkinensis*

Část rostliny: pryskyřice

Způsob výroby: extrakce

Země původu: Thajsko

Expirace: 24 měsíců



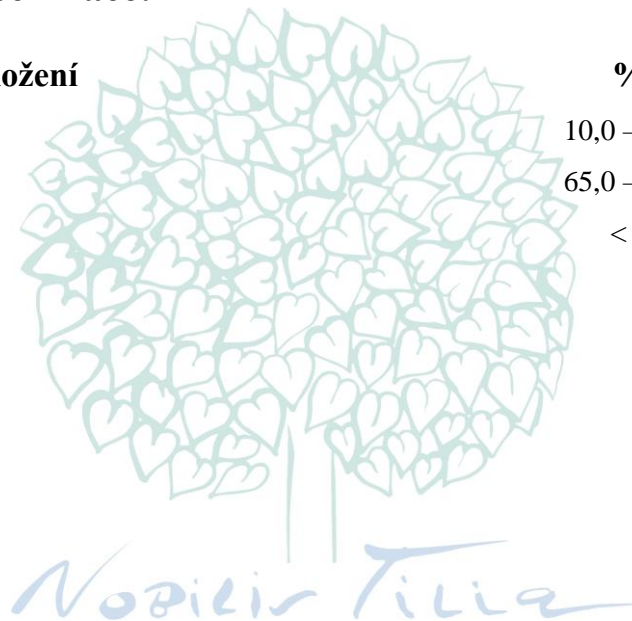
Aktualizováno: 16. 5. 2019

Fyzikální vlastnosti:

Parametr	Specifikace
Barva	hnědá
Vůně	charakteristická
Konzistence	kapalina
Hustota (20 °C)	není stanoveno
Index lomu (20 °C)	není stanoveno
Optická rotace (20 °C)	není stanoveno
Bod vzplanutí	není stanoveno

Biochemická specifikace:

Složení	%
Coniferyl alcohol	10,0 – 20,0
Coniferyl benzoate	65,0 – 75,0
Vanillin	< 2



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	< 0,5
BENZYL CINNAMATE	103-41-3	< 0,25
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	--
LINALOOL	78-70-6	--
METHYL-2-OCTYNOATE	111-12-6	--