

**Analiză gaz-cromatograf, Spectrometrie de masă (GC/MS)
și declarație de alergeni.**

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 59000

Ulei esential de Litsea Cubeba

Nom comun : HE Litsee	Type de culture : Biologique
Nom latin : Litsea cubeba (Lour.) Pers.	Partie de la plante : Fruits
Origine géographique : Chine	Numéro de lot : E212929
DLU : 01/02/2024	Numéro de lot affilié : ECH-201027-03

Identification d'allergènes par GC/FID

N° CAS	Nom des composés	%
138-86-3	Limonène	13.737
100-51-6	Alcool Benzylique	< 0.050
78-70-6	Linalol	1.086
111-12-6	Oct-2-ynoate de Méthyle	< 0.050
106-22-9	Citronellol	0.170
106-26-3	Néral (Citral)	30.038
106-24-1	Géranol	1.350
104-55-2	Cinnamaldéhyde	< 0.050
141-27-5	Géranial (Citral)	40.258
105-13-5	Alcool-para-Anisyl	< 0.050
107-75-5	7-Hydroxycitronellal	< 0.050
104-54-1	Alcool-(E)-Cinnamyl	< 0.050
97-53-0	Eugénol	< 0.050
91-64-5	Coumarine	< 0.050
97-54-1	(E)-Isoeugénol	< 0.050
127-51-5	Alpha-Isométhyl-Ionone	< 0.050
80-54-6	Lilial [®]	< 0.050
101-85-9	Alcool-(Z)-Alpha-Amyl-Cinnamyl	< 0.050
31906-04-4	Lylal [®]	< 0.050
122-40-7	Alpha-Amyl-Cinnamaldehyde	< 0.050
4602-84-0	Farnésols (Somme des 4 isomères)	< 0.050
4707-47-5	Evernia furfuracea-prunastri exprimés en Atratate de Méthyle	< 0.050
101-86-0	(Z)-Alpha-Hexyl-Cinnamaldéhyde	< 0.050
120-51-4	Benzoate de Benzyle	< 0.050
118-58-1	Salicylate de Benzyle	< 0.050
103-41-3	Cinnamate de Benzyle	< 0.050

Ulei esential de Litsea Cubeba

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 59000

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
10.66	2867-05-2	Alpha-Thujène	0.023
10.95	80-56-8	Alpha-Pinène	1.247
11.60	79-92-5	Camphène	0.280
12.45	3387-41-5	Sabinène	1.037
12.64	127-91-3	Béta-Pinène	1.011
12.99	123-35-3	Myrcène	1.824
13.11	66113-06-2	Déhydro-1,8-Cinéole	0.079
13.68	99-83-2	Alpha-Phellandrène	0.038
14.05	99-86-5	Alpha-Terpinène	0.017
14.39	99-87-6	Para-Cymène	0.013
14.54	138-86-3	Limonène	13.737
14.60	555-10-2	Béta-Phellandrène	0.042
14.65	470-82-6	Eucalyptol	1.436
15.50	99-85-4	Gamma-Terpinène	0.040
16.02	5989-33-3	Cis Oxyde de Linalol (furanoid)	0.020
16.40	586-62-9	Terpinolène	0.072
16.96	78-70-6	Linalol	1.086
18.63	106-23-0	Citronellal	1.262
18.93	1000414-18-0	Iso-Néral	0.470
19.35	1686-20-0	Para-Mentha-1,5-Diène-8-ol	0.013
19.45	507-70-0	Bornéol	0.043

Ulei esential de Litsea Cubeba

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 59000

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
19.52	1000414-18-1	Iso-Géranial	0.726
19.65	562-74-3	Terpinène-4-ol	0.184
20.12	98-55-5	Alpha-Terpinéol	0.402
20.93	106-25-2	Nérol	0.409
20.99	106-22-9	Citronellol	0.170
21.45	106-26-3	Néral	30.038
21.70	106-24-1	Géraniol	1.350
21.98	89-81-6	Pipériténone	0.014
22.36	141-27-5	Géranial	40.258
22.74	76-49-3	Acétate de Bornyle	0.064
24.34	80-26-2	Acétate d'Alpha-Terpinyle	0.049
24.58	4613-38-1	Acide Nérique	0.120
25.10	105-87-3	Acétate de Geranyle	0.012
25.15	3856-25-5	Alpha-Copaène	0.064
25.48	515-13-9	Béta-Elémène	0.205
26.39	87-44-5	Béta-Caryophyllène	1.419
27.03	18794-84-8	(E)-Béta-Farnésène	0.035
27.33	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.132
28.34	24703-35-3	Bicyclogermacrène	0.094
28.49	495-61-4	Béta Bisabolène	0.008
28.82	483-76-1	Delta-Cadinène	0.015
30.43	6750-60-3	Spathulénol	0.016
30.57	1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	0.120
		Total	99.694