

Gázkromatográfiás vizsgálat



Termék neve:

Herby's - Ciprus olaj 10 ml FOOD GRADE

Latin név: Cupressus sempervirens

Származási hely: Spanyolország

Kinyerés során felhasznált növényi rész: levelek, ágak és friss hajtások

Kinyerés módja: vízgőz-desztilláció

LOT szám: CPO005

Viszkozitás: Folyékony

Szín: Sárga/narancssárga

Illat: Karakteres ciprus, friss, borókabogyós, fás, gyógynövényes, citrusos, gyantás, fenyős, tömjénes és zöld jegyekkel.

Illata a borókabogyó illóolajra hasonlít a legjobban.

N° CAS	Composés / Compounds	% Fid
508-32-7	Tricyclène	0,187
2867-05-2	Alpha-Thujène	0,929
80-56-8	Alpha-Pinène	51,798
471-84-1	Fenchène	0,684
79-92-5	Camphène	0,282
36262-09-6	Thuja-2,4(10)-diène	0,018
3387-41-5	Sabinène	1,018
127-91-3	Béta-Pinène	2,247
123-35-3	Myrcène	3,066
99-83-2	Alpha-Phellandréne	0,687
13466-78-9	Delta-3-Carène	20,012
99-86-5	Alpha-Terpinène	1,017
527-84-4	Ortho-Cymène	0,034
99-87-6	Para-Cymène	0,783
138-86-3	Limonène	2,358
555-10-2	Béta-Phellandréne	0,621
470-82-6	Eucalyptol	0,005
3338-55-4	(Z)-Béta-Ocimène	0,112
3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0,035
99-85-4	Gamma-Terpinène	1,684
17699-16-0	Cis-Hydrate de Sabinène	0,012
586-62-9	Terpinolène	2,898
1195-32-0	Para-Cyménène	0,426
78-70-6	Linalol	0,368
76-22-2	Camphre	0,054
19822-67-4	Karahanaenone	0,154
24545-81-1	Umbellulone	0,004
562-74-3	Terpinène-4-ol	1,779
1197-01-9	Para-Cymèn-8-ol	0,023
98-55-5	Alpha-Terpinéol	0,264
140-67-0	Estragol (Méthyl-Chavicol)	0,327
80-57-9	Verbénone	0,002
6379-73-3	Carvacrol Méthyl Ether	0,019
115-95-7	Acétate de Linalyle	0,011
76-49-3	Acétate de Bornyle	0,060
4180-23-8	(E)-Anéthol	0,991
93836-50-1	Acetate de Delta-Terpinyle	0,236
80-26-2	Acétate d'Alpha-Terpinyle	1,490
17699-14-8	Alpha-Cubébène	0,084
14912-44-8	Alpha-Ylangène	0,001
3856-25-5	Alpha-Copaène	0,029
5208-59-3	Béta-Bourbonène	0,002
515-13-9	Béta-Elémène	0,031
469-61-4 + 854154-72-6	Alpha-Cédrène + 2-Épi-Béta-Funébrène	0,238
87-44-5	Béta-Caryophyllène	0,145
546-28-1	Béta-Cédrène	0,080
18252-44-3	Béta-Copaène	0,028
470-40-6	Cis Thujopsène	0,010

157477-72-0	Cis-Muurola-4(14),5-diène	0,037
6753-98-6	Alpha-Humulène	0,102
54324-03-7	Trans Muurola-4(14),5-diène	0,096
30021-74-0	Gamma-Murolène	0,107
23986-74-5	Germacrène D	0,317
6980-46-7	Gamma-Amorphène	0,030
41702-63-0	Epizonarène	0,061
31983-22-9	Alpha-Murolène	0,050
28400-12-6	Alpha-Alaskène	0,035
39029-41-9	Gamma-Cadinène	0,043
483-76-1	Delta-Cadinène	0,168
72937-55-4	Cis-Calaménène	0,027
38758-02-0	Trans-Cadina-1,4-diène	0,002
82468-90-4	Alpha-Cadinène	0,011
639-99-6	Elémol	0,007
1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	0,003
489-86-1	Guaïol	0,003
77-53-2	Cédrool	0,514
1686-66-4 + -	Isopimaradiene + Inconnu Masse molaire 272	0,011
596-84-9	Oxyde de Manol	0,012