

Gázkromatográfiás vizsgálat



Termék neve:

Herby's - Balzsamos szuhar (Cistus) olaj Marokkó 5 ml FOOD GRADE

Latin név: Cistus ladaniferus

Származási hely: Marokkó

Kinyerés során felhasznált növényi rész: levél/ág

Kinyerés módja: vízgőz-desztilláció

LOT szám: BSZM001

Viszkozitás: Folyékony

Szín: Narancssárga/barna

Illat: Karakteres balzsamos szuhar, meleg, édes, fás, balzsamos, fűszeres, kámforos, mirhás jegyekkel.

A Marokkóból származó balzsamos szuhar illata frissebb, kámforosabb, zöldebb, mint a Spanyolországból származó változata.

N° CAS	Composés / Compounds	% Fid
473-91-6	1,2,3-Triméthyl-Cyclopentène	0,079
1000195-03-3	6,6-Diméthylhepta-2,4-diène	0,223
65378-76-9	1,2,4,4-Tétraméthyl-Cyclopentène	0,252
508-32-7	Tricyclène	6,142
2867-05-2	Alpha Thujène	0,113
80-56-8	Alpha-Pinène	16,863
471-84-1	Fenchène	0,277
79-92-5	Camphène	36,239
36262-09-6	Thuja-2,4(10)-diène	0,259
110-93-0	6-Méthyl-5-Heptèn-2-one	0,020
3387-41-5	Sabinène	0,195
127-91-3	Béta-Pinène	1,128
123-35-3	Myrcène	0,092
54750-70-8	Trans-Déhydroxy Oxyde de Linalol	0,178
18368-95-1	Para-1,3,8-Menthatriène	0,064
54750-69-5	Cis-Déhydroxy Oxyde de Linalol	0,076
99-83-2	Alpha-Phellandrière	0,051
99-86-5	Alpha-Terpinène	0,223
99-87-6	Para-Cymène	1,018
138-86-3	Limonène	0,837
555-10-2	Béta-Phellandrière	0,085
470-82-6	Eucalyptol	0,080
3358-55-4	(Z)-Béta-Ocimène	0,008
2408-37-9	2,2,6-Triméthyl-Cyclohexanone	3,952
3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0,028
4234-93-9	2,6-Diméthyl-5-Heptène-1-ol	0,111
99-85-4	Gamma-Terpinène	0,478
78-59-1	Isophorone	0,351
5989-33-3	Cis-Oxyde de Linalol (furanoid)	0,050
-	Terpinolène	0,087
13211-15-9	Camphénilone	0,382
1195-32-0	Para-Cyménène	0,217
78-70-6	Linalol	0,507
29957-43-5	Hotriénol	0,198
4501-58-0	Alpha-Campholénal	0,390
18402-83-0	Trans-3-Nonène-2-one	0,180
547-61-5	Trans Pinocarvéol	1,072
76-22-2	Camphre	0,686
64474-11-9	Camphène-Hydrate	0,303
547-60-4	Trans-Pinocamphone	0,049
16812-40-1	Pinocarvone	0,111
124-76-5	Isobornéol	0,203
507-70-0	Bornéol	2,167
15358-88-0	Cis Pinocamphone	0,108
562-74-3	Terpinène-4-ol	0,760
1197-01-9	Para-Cymen-8-ol	0,082

98-55-5	Alpha-Terpinéol	0,289
564-94-3	Myrténal	0,404
80-57-9	Verbénone	0,085
1197-07-5	Trans-Carvéol	0,041
1200-67-5	Formate d'isobornyle	0,094
115-95-7	Acétate de Linalyle	0,319
-	Carvone	0,012
103-25-3	Hydrocinnamate de Méthyle	0,011
76-49-3	Acétate de Bornyle	11,567
125-12-2	Acétate d'isobornyle	0,224
1686-15-3	Trans-Acétate de Pinocarvéyle	0,220
73366-18-4	Cis-Acétate de Pinocarvéyle	0,056
1079-01-2	Acétate de Myrtényyle	0,055
-	Trans-Acétate de Carvéyle	0,009
17699-14-8	Alpha-Cubébène	0,336
22469-52-9	Cyclosativène	0,679
105-87-3	Acétate de Géranyyle	0,073
3856-25-5	Alpha-Copaène	0,304
6813-05-4	Sativène	0,136
87-44-5	Béta-Caryophyllène	0,120
157374-44-2	Cis-Muurolo-3,5-Diène	0,079
6753-98-6	Alpha-Humulène	0,009
25246-27-9	Allo-Aromadendrène	0,427
20085-11-4	Trans-Cadina-1(6),4-diène	0,155
30021-74-0	Gamma-Muuroloène	0,095
21747-46-6	Viridiflorène	0,316
54324-03-7	Trans Muurolo-4(14),5-diène	0,035
31983-22-9	Alpha-Muuroloène	0,137
39029-41-9	Gamma-Cadinène	0,024
483-76-1	Delta-Cadinène	0,900
72937-55-4	Cis-Calaménène	0,264
38758-02-0	Trans-Cadina-1,4-diène	0,087
50277-34-4	Béta-Calacorène	0,064
-	Palustrol	0,020
6750-60-3	Spathuléol	0,045
1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	0,131
552-02-3	Viridiflorol	0,776
-	Lédol	0,106
19912-67-5	1-Epi-Cubéol	0,030
1474790	Epi-Alpha-Cadinol	0,013
19912-62-0	Epi-Alpha-Muurolo	0,012
-	Junénol	0,053
-	Cadalène	0,005