

Gázkromatográfiás vizsgálat

Termék neve:

Herby's - BIO Niaouli olaj 10 ml FOOD GRADE

Latin név: Melaleuca quinquenervia

Származási hely: Madagaszkár

Kinyerés során felhasznált növényi rész: levél

Kinyerés módja: vízgőz-desztilláció

LOT szám: NIB001

Viszkozitás: Folyékony

Szín: Sárgás/szintelen

Illat: Friss, kámforos, eukaliptuszos, rozmaringos, teafás, enyhén fás/enyhén füstös, gyógynövényes jegyekkel.



HU-ÖKO-02
nem EU- mezőgazdaság

*Ellenőrzött ökológiai
gazdálkodásból

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
10.73	2867-05-2	Alpha-Thujène	0.203
11.04	80-56-8	Alpha-Pinène	8.080
11.56	471-84-1	Fenchène	0.016
11.63	79-92-5	Camphène	0.060
12.07	100-52-7	Benzaldéhyde	0.147
12.46	3387-41-5	Sabinène	0.012
12.66	127-91-3	Béta-Pinène	2.180
13.04	123-35-3	Myrcène	0.962
13.58	499-97-8	Para-Mentha-1(7),8-diène	0.046
13.67	99-83-2	Alpha-Phellandréne	0.093
13.75	13466-78-9	Delta-3-Carène	0.014
Tr	N° CAS	Composés	% Fid
14.05	99-86-5	Alpha-Terpinène	0.357
14.37	99-87-6	Para-Cymène	0.656
14.42	138-86-3	Limonène	6.544
14.51	555-10-2	Béta-Phellandréne	0.118
14.76	470-82-6	Eucalyptol	55.062
15.06	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.020
15.49	99-85-4	Gamma-Terpinène	1.575
16.40	586-62-9	Terpinolène	0.742
16.56	1195-32-0	Para-Cyménène	0.015
16.71	93-58-3	Benzoate de Méthyle	0.016
16.86	78-70-6	Linalol	0.154
17.56	22627-95-8	Exo-Fenchol	0.028
18.49	89-79-2	Isopulégol	0.059
19.18	7299-42-5	Delta-Terpinéol	0.164
19.26	507-70-0	Bornéol	0.025
19.43	-	Monoterpène oxygéné Masse Molaire 152	0.052
19.51	562-74-3	Terpinène-4-ol	0.814
19.71	1197-01-9	Para-Cymén-8-ol	0.033
20.00	98-55-5	Alpha-Terpinéol	7.395
20.80	106-25-2	Nérol	0.040
21.50	106-24-1	Géraniol	0.069
23.62	1079-01-2	Acétate de Myrtényle	0.030
24.27	80-26-2	Acétate d'Alpha-Terpényle	1.518
24.41	97-53-0	Eugénol	0.034
25.13	3856-25-5	Alpha-Copaène	0.058

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
25.99	489-40-7	Alpha-Gurjunène	0.109
26.35	87-44-5	Béta-Caryophyllène	1.498
26.85	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique Masse Molaire 204	0.111
27.27	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.285
27.38	25246-27-9	Allo-Aromadendréne	0.315
27.68	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique Masse Molaire 204	0.080
28.14	21747-46-6	Viridiflorène	0.781
28.29	473-13-2 + 31983-22-9	Alpha-Sélinène+Alpha-Murolène	0.202
28.68	39029-41-9	Gamma-Cadinène	0.132
28.76	483-76-1	Delta-Cadinène	0.169
28.90	72937-55-4	Cis-Calaménène	0.012
29.14	-	Hydrocarbure sesquiterpénique Masse molaire 204	0.011
29.24	-	Hydrocarbure sesquiterpénique Masse molaire 204	0.014
29.75	40716-66-3	(E)-Nérolidol	1.459
30.14	5986-49-2	Palustrol	0.126
30.43	1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	0.221
30.51	-	Sesquiterpène Oxygéné Masse Molaire 218	0.062
30.76	552-02-3	Viridiflorol	5.778
30.97	577-27-5	Lédol	0.760
31.76	5937-11-1	Epi-Alpha-Cadinol	0.069
32.12	473-16-5	Alpha-Eudésmol	0.099