

Gázkromatográfiás vizsgálat



HU-ÖKO-02
EU- mezőgazdaság
*Ellenőrzött ökológiai
gazdálkodásból

Termék neve:

Herby's - BIO Bergamott FCF olaj 5 ml FOOD GRADE

Latin név: Citrus bergamia

Származási hely: Olaszország

Kinyerés során felhasznált növényi rész: héj

Kinyerés módja: A bio bergamott héjának hidegen préselése, majd desztillálása

LOT szám: BFB001

Viszkozitás: Folyékony

Szín: Színtelen

Illat: Karakteres bergamott, friss, citrusos, virágos, kesernyés és zöld teás jegyekkel

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
10.66	2867-05-2	Alpha-Thujène	0.252
10.96	80-56-8	Alpha-Pinène	1.033
11.61	79-92-5	Camphène	0.029
12.45	3387-41-5	Sabinène	1.016
12.67	127-91-3	Béta-Pinène	5.941
13.01	123-35-3	Myrcène	1.213
13.68	99-83-2	Alpha-Phellandrène	0.045
14.05	99-86-5	Alpha-Terpinène	0.131
14.38	99-87-6	Para-Cymène	0.288
14.60	138-86-3	Limonène	39.442
14.64	555-10-2	Béta-Phellandrène	0.172
14.66	470-82-6	Eucalyptol	0.045
14.70	3338-5-4	(Z)-Béta-Ocimène	0.080
15.07	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.296
15.53	99-85-4	Gamma-Terpinène	6.700
15.97	5989-33-3	Cis-Oxyde de Linalol (Furanoïde)	0.038
16.41	586-62-9	Terpinolène	0.301
16.50	34995-77-2	Trans-Oxyde de Linalool (Furanoid)	0.016
16.98	78-70-6	Linalol	12.883
17.12	124-19-6	n-Nonanal	0.029
19.60	562-74-3	Terpinène-4-ol	0.022

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
20.05	98-55-5	Alpha-Terpinéol	0.160
20.30	112-31-2	n-Décanal	0.113
20.85	106-25-2	Nérol	0.047
21.30	-	Monoterpène oxygéné MW152	0.165
21.58	115-95-7	Acétate de Linalyle	27.379
22.14	141-27-5	Géranial	0.236
22.62	2111-75-3	Perilla aldéhyde	0.010
24.30	80-26-2	Acétate d'Alpha-Terpinyle	0.116
24.53	141-12-8	Acétate de Néryle	0.414
25.07	105-87-3	Acétate de Géranyle	0.397
25.85	112-17-4	Acétate de Décyle	0.014
26.06	18252-46-5	Alpha-Cis-Bergamotène	0.014
26.35	87-44-5	Béta-Caryophyllène	0.291
26.56	13474-59-4	Alpha-Trans-Bergamotène	0.199
26.97	18794-84-8	(E)-Béta-Farnésène	0.038
27.30	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.027
27.94	23986-74-5	Germacrène D	0.028
28.27	70332-15-9	(Z)-Alpha-Bisabolène	0.031
28.47	495-61-4	Béta-Bisabolène	0.273