

## Gázkromatográfiás vizsgálat

Termék neve:

Herby's - BIO Rozmaring olaj ct. Kámfor 10 ml FOOD GRADE

Latin név: Rosmarinus officinalis ct. 1,8 cineole

Származási hely: Spanyolország

Kinyerés során felhasznált növényi rész: föld feletti részek/virág teteje

Kinyerés módja: vízgőz-desztilláció

LOT szám: RKB001

Viszkozitás: Folyékony

Szín: Sárgás/színtelen

Illat: Karakteres rozmaring, gyógynövényes, kámforos jegyekkel



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

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
10.51	16626-39-4	5,5-Diméthyl-1-Vinylbicyclo[2.1.1]-Hexane	0.026
10.59	508-32-7	Tricyclène	0.292
10.73	2867-05-2	Alpha-Thujène	0.055
11.07	80-56-8	Alpha-Pinène	22.420
11.57	471-84-1	Fenchène	0.100
11.66	79-92-5	Camphène	8.416
11.76	36262-09-6	Thuja-2,4(10)-diène	0.249
12.45	3387-41-5	Sabinène	0.023
12.66	127-91-3	Béta-Pinène	3.922
12.72	3391-86-4	1-Octèn-3-ol	0.142
12.90	106-68-3	3-Octanone	0.731

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
13.05	123-35-3	Myrcène	3.201
13.33	589-98-0	3-Octanol	0.050
13.57	499-97-8	Para-Mentha-1(7),8-diène	0.031
13.66	99-83-2	Alpha-Phellandréne	0.382
13.74	13466-78-9	Delta-3-Carène	0.616
14.04	99-86-5	Alpha-Terpinène	0.524
14.33	99-87-6	Para-Cymène	1.444
14.52	138-86-3	Limonène	4.003
14.60	555-10-2	Béta-Phellandréne	0.424
14.67	470-82-6	Eucalyptol	20.075
14.74	3338-55-4	(Z)-Béta-Ocimène	0.100
15.04	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.033
15.47	99-85-4	Gamma-Terpinène	0.725
16.39	586-62-9	Terpinolène	0.626
16.55	1195-32-0	Para-Cyménène	0.101
16.86	78-70-6	Linalol	0.966
17.60	473-06-3	Chrysanthénone	0.061
17.77	4501-58-0	Alpha-Campholénal	0.036
18.57	76-22-2	Camphre	19.185
18.74	64474-11-9	Camphène-Hydrate	0.059
18.88	547-60-4	Trans-Pinocamphone	0.060
18.94	16812-40-1	Pinocarvone	0.103
19.19	7299-42-5	Delta-Terpinéol	0.200
19.28	507-70-0	Bornéol	2.440
19.39	15358-88-0	Cis Pinocamphone	0.085

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
19.50	562-74-3	Terpinène-4-ol	0.664
19.68	1197-01-9	Para-Cymène-8-ol	0.050
19.95	98-55-5	Alpha-Terpinéol	1.894
20.35	80-57-9	Verbenone	1.612
22.40	1203-21-0	Trans-Acétate de Verbényle	0.017
22.55	76-49-3	Acétate de Bornyle	0.739
24.95	14912-44-8	Alpha-Ylangène	0.077
25.12	3856-25-5	Alpha-Copaène	0.047
25.63	93-15-2	Méthyl Eugénol	0.019
26.34	87-44-5	Béta-Caryophyllène	1.933
27.00	18794-84-8	(E)-Béta-Farnésène	0.014
27.26	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.574
27.69	30021-74-0	Gamma-Murolène	0.055
27.80	20085-19-2	Alpha-Amorphène	0.043
28.13	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique masse molaire 204	0.037
28.46	495-61-4	Béta-Bisabolène	0.062
28.67	39029-41-9	Gamma-Cadinène	0.025
28.75	483-76-1	Delta-Cadinène	0.070
28.86	72937-55-4	Cis-Calaménène	0.033
29.36	21391-99-1	Alpha-Calacorène	0.026
30.41	1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	0.050
31.07	19888-34-7	Humulène-1,-2-Epoxyde	0.018