

## Gázkromatográfiás vizsgálat



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

Termék neve:

Herby's - BIO Pink Grapefruit olaj 10 ml FOOD GRADE

Latin név: Citrus paradisi

Származási hely: Paraguay

Kinyerés során felhasznált növényi rész: héj

Kinyerés módja: a bio grapefruit héjának hidegen sajtolása

LOT szám: PGF002

Viszkozitás: Folyékony

Szín: Narancssárga

Illat: Karakteres narancs héj, grapefruit jegyekkel

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
11.00	80-56-8	Alpha-Pinène	0.504
12.46	3387-41-5	Sabinène	0.246
12.64	127-91-3	Béta-Pinène	0.079
13.05	123-35-3	Myrcène	1.836
13.56	124-13-0	Octanal	0.153
13.67	99-83-2	Alpha-Phellandréne	0.030
14.69	138-86-3	Limonène	95.135
14.70	555-10-2	Béta-Phellandréne	0.233
15.06	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.104
15.49	99-85-4	Gamma-Terpinène	0.034
16.41	586-62-9	Terpinolène	0.007

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
16.86	78-70-6	Linalol	0.259
17.02	124-19-6	Nonanal	0.029
17.63	7212-40-0	Cis-Para-Menth-2,8-dien-1-ol	0.008
17.97	13837-75-7	Cis-Oxyde de Limonène	0.015
18.10	4959-35-7	Trans-Oxyde de Limonène	0.022
18.54	106-23-0	Citronnellal	0.019
19.94	98-55-5	Alpha-Terpinéol	0.022
20.20	112-31-2	Décanal	0.158
20.29	112-14-1	Acétate d'octyle	0.013
21.17	106-26-3	Néral	0.024
21.40	99-49-0	Carvone	0.014
22.02	141-27-5	Géranial	0.040
22.34	2111-75-3	Perilla aldéhyde	0.014
25.03	105-87-3	Acétate de Géranyle	0.016
25.13	3856-25-5	Alpha-Copaène	0.055
25.44	13744-15-5	Béta-Cubébène	0.065
25.91	112-54-9	n-Dodécanal	0.029
26.33	87-44-5	Béta-Caryophyllène	0.112
27.26	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.020
27.90	23986-74-5	Germacrène-D	0.049
28.27	24703-35-3	Bicyclgermacrène	0.020
28.76	483-76-1	Delta-Cadinène	0.065
29.51	639-99-6	Elemol	0.023
29.73	40716-66-3	(E)-Nérolidol	0.017
30.42	1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	0.006

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
35.38	4674-50-4	Nootkatone	0.074
43.45	1088-17-1	Isoauraptène	0.032
49.82	495-02-3	Auraptène	0.343