

Gázkromatográfiás vizsgálat



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

Termék neve:

Herby's - BIO Édesnarancs olaj 10 ml FOOD GRADE

Latin név: Citrus sinensis

Származási hely: Mexikó

Kinyerés során felhasznált növényi rész: héj

Kinyerés módja: a bio édesnarancs héjának hidegen sajtolása

LOT szám: ÉBF001

Viszkozitás: Folyékony

Szín: Narancssárga

Illat: Karakteres narancs héj, édeskés jegyekkel

| Tr | N° CAS | Composés | % Fid |
|-------|------------|--------------------|--------|
| 11.01 | 80-56-8 | Alpha-Pinène | 0.546 |
| 12.47 | 3387-41-5 | Sabinène | 0.173 |
| 12.65 | 127-91-3 | Béta-Pinène | 0.015 |
| 13.06 | 123-35-3 | Myrcène | 1.919 |
| 13.58 | 124-13-0 | n-Octanal | 0.238 |
| 13.68 | 99-83-2 | Alpha-Phellandréne | 0.038 |
| 13.76 | 13466-78-9 | Delta-3-Carène | 0.083 |
| 14.70 | 138-86-3 | Limonène | 95.392 |
| 14.71 | 555-10-2 | Béta-Phellandréne | 0.254 |
| 15.08 | 3779-61-1 | (E)-Béta-Ocimène | 0.018 |
| 16.41 | 586-62-9 | Terpinolène | 0.017 |

| Tr | N° CAS | Composés | % Fid |
|-------|------------|-------------------------|-------|
| 16.90 | 78-70-6 | Linalol | 0.344 |
| 17.04 | 124-19-6 | n-Nonanal | 0.034 |
| 18.13 | 4959-35-7 | Trans-Oxyde de Limonène | 0.008 |
| 18.56 | 106-23-0 | Citronellal | 0.037 |
| 19.98 | 98-55-5 | Alpha-Terpinéol | 0.040 |
| 20.22 | 112-31-2 | n-Décanal | 0.200 |
| 20.29 | 112-14-1 | Acétate d'Octanyle | 0.007 |
| 21.20 | 106-26-3 | Néral | 0.038 |
| 22.05 | 141-27-5 | Géranial | 0.068 |
| 22.38 | 2111-75-3 | Perilla aldéhyde | 0.018 |
| 23.17 | 112-44-7 | Undécanal | 0.011 |
| 25.14 | 3856-25-5 | Alpha-Copaène | 0.023 |
| 25.45 | 13744-15-5 | Béta-Cubébène | 0.031 |
| 25.93 | 112-54-9 | Dodécanal | 0.039 |
| 26.35 | 87-44-5 | Béta-Caryophyllène | 0.017 |
| 26.59 | 18252-44-3 | Béta-Copaène | 0.020 |
| 27.28 | 6753-98-6 | Alpha-Humulène | 0.004 |
| 27.92 | 23986-74-5 | Germacrène D | 0.019 |
| 28.20 | 4630-07-3 | Valencène | 0.028 |
| 28.78 | 483-76-1 | Delta-Cadinène | 0.027 |
| 29.54 | 639-99-6 | Elémol | 0.013 |
| 32.85 | 60066-88-8 | Béta-Sinensal | 0.019 |
| 34.08 | 17909-77-2 | Alpha-Sinensal | 0.016 |
| 38.34 | 57-10-3 | Acide palmitique | 0.060 |
| 41.60 | 60-33-3 | Acide linoléique | 0.028 |
| 41.71 | 463-40-1 | Acide linoléique | 0.061 |