

Analiză gaz-cromatograf și spectrometrie de masă (GC/MS)

Ulei esențial pur 100% și natural de: **Cimbru ct. thymol**

Thymus vulgaris ct.thymol syn. T.zigis

Țară de proveniență
Franța

Nr. lot
ZENC.T1B

| Compusul chimic | Prezență (%) |
|---------------------------|--------------|
| tricyclene | 0,24 |
| α pinene | 0,83 |
| α thujene | 1,7 |
| camphene | 0,53 |
| β pinene | 0,29 |
| sabinene | 0,1 |
| δ 3 carene | 0,12 |
| myrcene | 1,86 |
| α phellandrene | 0,17 |
| α terpinene | 1,42 |
| limonene | 0,44 |
| β phellandrene | 0,18 |
| cineol 1,8 | 0,72 |
| γ terpinene | 11,8 |
| para cymene | 21,39 |
| terpinolene | 0,12 |
| octanol 3 | 0,08 |
| paradimethylstyrene | 0,06 |
| octen-1-ol-3 | 1,04 |
| trans thujanol 4 | 1,05 |
| camphre | 0,32 |
| linalol | 3,16 |
| linalyl acetate | 0,26 |
| bornyl acetate | 0,12 |
| thymol methyl ether | 0,28 |
| terpinen-4-ol | 0,86 |
| β caryophyllene | 4,05 |
| neral ; a humulene | 0,28 |
| δ terpineol | 0,09 |
| α terpineol | 0,29 |
| borneol | 0,72 |
| germacrene d | 0,11 |
| bicyclogermacrene | 0,1 |
| cadinene | 0,15 |
| geraniol | 0,13 |
| paracymen-8-ol | 0,11 |
| caryophyllene oxyde | 0,55 |
| thymol | 39,2 |
| carvacrol | 3,74 |