

CERTIFICAT D'ANALYSE

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Nom de l'article: | Laurier noble |
| Référence: | HE113 |
| Nom botanique latin: | <i>Laurus nobilis</i> |
| Parties de la plante: | Feuilles |
| Mode d'extraction: | Distillation à la vapeur d'eau |
| Provenance: | Bosnie Herzégovine |
| Culture: | Biologique |
| N° de CE: | 283-272-5 |
| N° de lot: | 21-177 |
| Date d'analyse: | 03.11.2022 |
| Date de péremption: | 12. 2024 |
| INCI: | LAURUS NOBILIS OIL |

Caractéristiques organoleptiques

| | <i>Spécifications</i> | <i>Observations</i> |
|----------|------------------------------|---------------------|
| Aspect: | Liquide mobile | Conforme |
| Couleur: | Incolore à jaune pâle | Conforme |
| Odeur: | Cinéolée, épicée et camphrée | Conforme |

Caractéristiques Physiques

| | <i>Spécifications</i> ¹ | <i>Résultats</i> |
|------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Densité à 20°C: | 0.900 - 0.925 | 0.9098 |
| Indice de réfraction à 20°C: | 1.460 - 1.475 | 1.4662 |

Principaux Composants

| | <i>Spécifications</i> ² [%] | <i>Résultats (analyse GC)</i> [%] |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| Cinéol 1,8 (Eucalyptol) | 35 - 48 | 46.4 |
| Linalool | 0 - 11 | 8.9 |
| Terpinyl acetate | 0 - 11 | 9.1 |
| Sabinène | 3 - 11 | 5.4 |
| Alpha-Pinène | 3 - 10 | 4.6 |

¹ Données internes² Données internes