

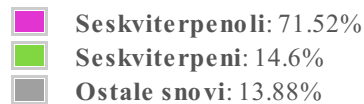
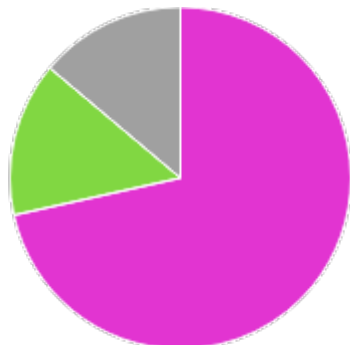


Favn d. o. o., Adamičeva 51, si – 1290 Grosuplje, tel.: +386 1 43 63 188, e: [info@favn.si](mailto:info@favn.si), <https://www.favn.si>

## Amyris analizni certifikat

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Latinsko ime                 | Amyris balsamifera  |
| INCI                         | AMYRIS BALSAMIFERA BARK OIL                                 |
| Poreklo                      | Haiti   |
| Metoda pridobivanja          | Parna destilacija lubja                                     |
| Kakovost                     | Aromacert   |
| Vonj                         | Sladko-lesni vonj z balzamičnim podtonom                    |
| Videz                        | Rumeno obarvana, rahlo viskozna tekočina                    |
| Gostota pri 20°C             | 0.960   |
| Refrakcijski indeks pri 20°C | 1.506   |
| Optična rotacija pri 20°C    | 30°   |
| Kislinska vrednost           | /   |
| Plamenišče                   | /   |
| Posebnosti                   | Ne vsebuje nobenih alergenov.                               |
| Shranjevanje                 | Hranimo pri temperaturi pod 25 ° C, zaščiteno pred svetlobo |
| Datum uporabe                | 01.2022   |
| Serijska                     | am181   |

### Grafični prikaz sestave



### Sestav

| Vrednost (%) | Glavne sestavine                       |
|--------------|--|
| 19.85        | valerianol                             |
| 11.37        | beta-eudesmol                          |
| 10.48        | elemol                                 |
| 8.85         | 7-epi-alpha-eudesmol                   |
| 8.30         | 10-epi-gamma-eudesmol                  |
| 6.56         | ar-curcumene + beta-sesquiphellandrene |
| 6.02         | gamma-eudesmol                         |
| 4.61         | alpha-eudesmol                         |
| 2.27         | alpha-zingiberene                      |
| 1.47         | drimenol                               |
| 1.20         | selina-3(7)-11-diene                   |
| 1.15         | epizonarene                            |
| 1.10         | beta-bisabolene                        |
| 1.08         | beta-acoradiene                        |
| 0.95         | eudesma-4(14)11-diene                  |
| 0.86         | alpha-agarofuran                       |
| 0.57         | trans-nerolidol                        |
| 0.29         | gamma-curcumene                        |

Grosuplje, 06.06.2018