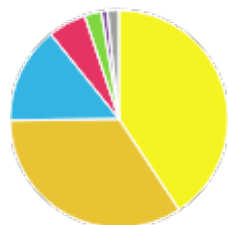




Favn d. o. o., Adamičeva 51, si – 1290 Grosuplje, tel.: +386 1 43 63 188, e: info@favn.si, <http://www.favn.si>

Rožmarin - BIO analizni certifikat

Latinsko ime	Rosmarinus officinalis-CT cineole
INCI	ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF OIL, LIMONENE*, LINALOOL* (*NARAVNA SESTAVINA ETERIČNEGA OLJA)
Poreklo	Maroko
Metoda pridobivanja	Parna destilacija cvetočih vršičkov
Kakovost	Aromacert, BIO
Vonj	Močan, prodoren, rastlinski vonj
Videz	Bistra, rahlo zelenkasto rumeno obarvana tekočina
Gostota pri 20°C	0.901
Refrakcijski indeks pri 20°C	1.465
Optična rotacija pri 20°C	+1,5°
Kislinska vrednost	/
Plamenišče	+43°C
Posebnosti	/
Shranjevanje	Hranimo pri temperaturi pod 25 ° C, zaščiteno pred svetlobo
Datum uporabe	12.2019
Serijska	221512, ro 1512



	Oksidi: 40.69%
	Monoterpeni: 34.1%
	Ketoni: 14.43%
	Monoterpenoli: 5.67%
	Seskviterpeni: 2.52%
	Estri: 0.89%
	Ostale snovi: 1.7%

Vrednost (%)	Glavne sestavine
40.69	cineol 1-8
14.29	camphor
13.22	alpha pinene
6.8	beta pinene
4.78	camphene
4.52	erpinene 4 ol + beta caryophyllene
2.48	limonene



Favn d. o. o., Adamičeva 51, si – 1290 Grosuplje, tel.: +386 1 43 63 188, e: info@favn.si, <http://www.favn.si>

Vrednost (%)	Glavne sestavine
2.36	borneol
1.65	alpha terpineol
1.4	myrcene
1.17	para cymene
1	linalool
0.89	bornyl acetate
0.81	gamma terpinene
0.48	alpha terpinene
0.41	terpinolene
0.4	alpha humulene
0.35	delta terpineol
0.19	octen-1-ol-3
0.17	tricyclene
0.14	alpha phellandrene
0.14	delta cadinene
0.13	alpha copaene
0.12	trans thujanol-4
0.11	sabinene
0.11	germacrene d
0.08	alpha fenchene
0.08	verbenone
0.07	delta 3 carene
0.07	caryophyllene oxyde
0.06	cis beta ocimene
0.06	octanone 3