

HERBINESS

Herbiness Inez Rogozińska Chomic 1, 76-124 Chomic, Polska +48 608 628 586	Certyfikat alergenów BOSWELLIA NEGLECTA OLEJEK KADZIDŁOWY <i>Boswellia neglecta S.Moore</i>	Ilość stron: 2 Data wystawienia: 25.04.2022 Wersja: 1.0
---	---	---

	Substancja	Numer CAS	Obecność	Stężenie maksymalne [%]
1	Aldehyd amylocynamonowy (<i>Amyl cinnamal</i>)	122-40-7	—	—
10	Cinnamal (<i>Cinnamal</i>)	104-55-2	—	—
11	Kumaryna (<i>Coumarin</i>)	91-64-5	—	—
12	Geraniol (<i>Geraniol</i>)	106-24-1	—	—
13	Hydroksymetylopentyl- cykloheksenokarboaldehyd (<i>Hydroxymethylpentyl- cyclohexenecarboxaldehyde</i>)	31906-04- 4	—	—
14	Alkohol anizylowy (<i>anisyl alcohol</i>)	105-13-5	—	—
15	Cynamonian benzylu (<i>Benzyl cinnamate</i>)	103-41-3	—	—
16	Farnesol (<i>Farnesol</i>)	4602-84-0	—	—
17	Aldehyd 2-(4-tert-butylbenzylo) propionowy (2-(4- <i>tert- Butylbenzyl</i>)propionaldehyde)	80-54-6	—	—
18	Linalol (<i>Linalool</i>)	78-70-6	+	2,4
19	Benzoensan benzylu (<i>Benzyl benzoate</i>)	120-51-4	—	—
2	Alkohol benzylowy (<i>Benzyl alcohol</i>)	100-51-6	—	—
20	Cytronelol (<i>Citronello</i>)	106-22-9	—	—
21	Aldehyd heksylcynamonowy (<i>Hexyl cinnamaldehyde</i>)	101-86-0	—	—
22	Limonen (<i>Limonene</i>)	5989-27-5	+	14,8
23	okt-2-ynonian allilu (<i>Methyl heptine carbonate</i>)	111-12-6	—	—
24	3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen- 1-ylo)-3-buten-2-on (3- <i>Methyl-4-(2,6,6- trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2- one</i>)	127-51-5	—	—
25	Ekstrakt mchu dębowego (<i>Oak moss extract</i>)	90028-68- 55	—	—
26	Ekstrakt mchu drzewnego (<i>Treemoss extract</i>)	90028-67- 4	—	—
3	Alkohol cynamonowy (<i>Cinnamyl alcohol</i>)	104-54-1	—	—
4	Cytral (<i>Citral</i>)	5392-40-5	—	—
5	Eugenol (<i>Eugenol</i>)	97-53-0	—	—
6	Hydroksycytronelal (<i>Hydroxycitronella</i>)	107-75-5	—	—

HERBINESS

7	Izo Eugenol (<i>Isoeugenol</i>)	97-54-1	—	—
8	Alkohol amylocynamonowy (<i>Amylcinnamyl alcohol</i>)	101-85-9	—	—
9	Salicylan benzylu (<i>Benzyl salicylate</i>)	118-58-1	—	—

Bibliografia

Başer, K. H. C., Demirci, B., Dekebo, A., & Dagne, E. (2003). Essential oils of some *Boswellia* spp., myrrh and opopanax. *Flavour and Fragrance Journal*, 18(2), 153-156.