



Aromateca

Aromateca.ro

company: Viridis Way

address: str. Erofte Grigore, nr. 1A, Oradea, jud. Bihor

tel: +40 755 419 240 | e-mail: contact@aromateca.ro

website: www.aromateca.ro

*Document preluat de la furnizor

Allergens Declaration Organic Caraway Seed Essential Oil (*Carum carvi*)

Produit agro-alimentaire issu de l'Agriculture Biologique certifié par ECOCERT SAS F-32600
NOP certified by ECOCERT SA F-32600

La présence des substances allergènes suivantes dans un produit fini doit être indiquée par voie d'étiquetage si leur concentration respective dépasse 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé.

	Substance (Nom INCI)	N° CAS	Présence	Concentration Maximale *
1	Amyl Cinnamal	122-40-7	Origine non naturelle	-
2	Amylcinnamyl Alcohol	101-85-9	Origine non naturelle	-
3	Anise Alcohol	105-13-5	Non	
4	Benzyl Alcohol	100-51-6	Non	
5	Benzyl benzoate	120-51-4	Non	
6	Benzyl Cinnamate	103-41-3	Non	
7	Benzyl Salicylate	118-58-1	Non	
8	Cinnamyl Alcohol	104-54-1	Non	
9	Cinnamal (Cinnamaldehyde)	104-55-2	Non	
10	Citral (Geranial + Neral)	5392-40-5	Non	
11	Citronellol	106-22-9	Non	
12	Coumarin	91-64-5	Non	
13	Eugenol	97-53-0	Non	
14	Farnesol	4602-84-0	Non	
15	Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	Origine non naturelle	-
16	Geraniol	106-24-1	Non	
17	Hexyl Cinnamal	101-86-0	Origine non naturelle	-
18	Hydroxycitronellal	107-75-5	Origine non naturelle	-
19	Hydroxyisohexyl-3-cyclohexene carboxaldehyde (Lyral)	31906-04-4	Origine non naturelle	-
20	Isoeugenol	97-54-1	Non	
21	Limonene	5989-27-5	Oui	50,0%
22	Linalool	78-70-6	Oui	0,5%
23	Butylphenyl Methylpropional (Lilial)	80-54-6	Origine non naturelle	-
24	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	Origine non naturelle	-
25	Oakmoss	90028-68-5	Non	
26	Treemoss	90028-67-4	Non	

* Concentration maximale déterminée à partir de nos meilleures connaissances basées sur nos analyses par Chromatographie en Phase Gazeuse (Colonne DB-WAX capillaire L 20 m, d 100 µm x 0,2 µm, phase stationnaire polaire, T°four 60 °C à 248 °C avec 12°C par mn, T°C injecteur 275 °C, T°C détecteur 275°C, détecteur ionisation de flamme, volume injecté 0,2 µl, gaz vecteur Hydrogène - 0,7 ml/mn)

