

Presence of Fragrance Allergens

BOUQUET FAV- 154929

<u>INCI Name</u>	<u>CAS #</u>	<u>Total</u>
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	0,3624%
Amyl Cinnamal	122-40-7	<1ppm
Amylcinnamyl Alcohol	101-85-9	<1ppm
Anisyl Alcohol	105-13-5	<1ppm
Benzyl Alcohol	100-51-6	0,0107%
Benzyl Benzoate	120-51-4	0,0010%
Benzyl Cinnamate	103-41-3	<1ppm
Benzyl Salicylate	118-58-1	1,1470%
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	<1ppm
Cinnamal	104-55-2	<1ppm
Cinnamyl Alcohol	104-54-1	0,0004%
Citral	5392-40-5	0,0089%
Citronellol	106-22-9	0,2061%
Coumarin	91-64-5	0,1294%
Eugenol	97-53-0	<1ppm
Evernia Furfuracea (Treemoss) Extract	90028-67-4	<1ppm
Evernia Prunastri (Oakmoss) Extract	90028-68-5	<1ppm
Farnesol	4602-84-0	<1ppm
Geraniol	106-24-1	0,0016%
Hexyl Cinnamal	101-86-0	<1ppm
Hydroxycitronellal	107-75-5	<1ppm
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	31906-04-4	<1ppm
Isoeugenol	97-54-1	<1ppm
Limonene	138-86-3 *	0,9236%
Linalool	78-70-6	1,5155%
Methyl 2-Octynoate	111-12-6	<1ppm

Presence of Fragrance Allergens

* corresponde a qualidade comercial e inclui o isômero d-Limonene CAS # 5989-27-5 identificado na Resolução RDC Nº 3/12 (Mercosul GMC Nº 24/11). Também contém o isômero l-Limonene que não está listado nas referidas resoluções, mas que no entanto deve ser considerado por impossibilidade técnica de separação desses enantiômeros.

Esta lista é constituída dos alergênicos de fragrâncias identificadas na Resolução RDC Nº 3/12 (Mercosul GMC Nº 24/11).

'<1ppm' indica que a substancia não foi adicionada diretamente. Ela pode no entanto aparecer como uma impureza nas substâncias sintéticas ou nos ingredientes naturais a níveis abaixo de 1ppm.