

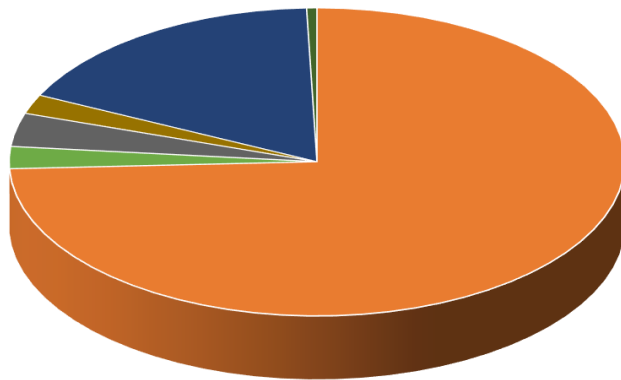
製品番号	:	FLE263
ロットナンバー	:	Q230721BG
精油名	:	ローズアルバ
学名	:	Rosa alba L.
オーガニック	:	100%
原産国	:	ブルガリア
抽出部分	:	花
抽出方法	:	水蒸気蒸留
栽培条件	:	栽培種
製造日	:	07/2021
品質保持期限	:	08/2026
密度(20°C)(g/cm ³)	:	0.8510
屈折率(20°C)	:	1.461
旋光度(20°C)	:	-2.72°

成分	%
エタノール	0.370
CIS-ローズオキシド	0.200
TRANS-ローズオキシド	0.100
リナロール *	1.430
シトロネロール *	17.950
ネロール	10.450
ゲラニオール *	20.840
ゲラニルアセテート	1.390
ベータ-フェニルエタノール	1.900
ヘプタデカン	1.690
ノナデカン	16.480
メチルオイゲノール **	0.980
オイゲノール *	1.430
ノナデセン	4.680
ファルネソール*	1.590
エイコサン(パラフィンC20)	1.370
ヘンイコサン	7.230
トリコサン	1.610
Total	91.690

* **アレルギー成分**
 ** **CMRとして分類される成分**



Date	:	23/07/2021
Référence produit / Product reference	:	FLE263
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Rosa Alba
Numéro de lot / Lot Number	:	Q230721BG
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.851
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.461
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-2.72°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Bulgarie / bulgaria
Date de production / Production date	:	07/2021
D.L.U. / Shelf life	:	08/2026
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100%
Nom Latin / Latin Name	:	Rosa alba L.
Parties utilisées / Used Parts	:	Fleurs / Flowers



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcool monoterpéniques
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcool sesquiterpéniques
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres



Molécule	%
ETHANOL	0.370
CIS-OXYDE DE ROSE	0.200
TRANS-OXYDE DE ROSE	0.100
LINALOL *	1.430
CITRONELLOL *	17.950
NEROL	10.450
GERANIOL *	20.840
ACETATE DE GERANYLE	1.390
BETA-PHENYL ETHANOL	1.900
HEPTADECANE	1.690
NONADECANE	16.480
METHYL EUGENOL **	0.980
EUGENOL *	1.430
NONADECENE	4.680
FARNESOL*	1.590
EICOSANE (PARAFINE C20)	1.370
HENEICOSANE	7.230
TRICOSANE	1.610
Total	91.690

* = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

** = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR

