

Certificat d'Analyse Chromatographique

Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

B316 - COPAHU baume Brésil HE BIO
Copaifera martii Hayne / Copaifera officinalis L.

Lot : B316024

Date de Fabrication : 29 Mars 2021 A consommer avant le : 29 Mars 2024 Date dernière analyse : 31 Mars 2021

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181 Conforme	Liquide mobile limpide
Couleur	AQOIN09181 Conforme	Incolore à jaune clair
Olfaction Directe	AQOIN09181 Conforme	Boisée, légèrement fumée, balsamique
Densité D20/20	AQOIN09182 0.901	0,8950 / 0,9050
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182 1.4996	1,4950 / 1,5020
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182 -17.15	-25,0000 / 0 °
GC profil (area%)	AQOIN1018 Conforme	
GC(area%) Cubebene alpha	AQOIN1018 0.81	
GC(area%)Delta élément	AQOIN1018 0.51	
GC(area%) Copaene	AQOIN1018 5.04	2,00 / 10,00 %
GC(area%) Gurjunene alpha	AQOIN1018 0.44	
GC(area%) Cubebene beta	AQOIN1018 0.52	
GC(area%) Bergamotene trans alpha	AQOIN1018 4.85	0 / 14,00 %
GC(area%) Elemene beta	AQOIN1018 1.69	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018 52.15	40,00 / 70,00 %
GC(area%)Gamma élément	AQOIN1018 1.22	
GC(area%) Alloaromadendrene	AQOIN1018 0.41	
GC(area%) Humulene alpha	AQOIN1018 7.02	0 / 11,00 %
GC(area%) Murolene gamma	AQOIN1018 1.83	
GC(area%) Germacrene D	AQOIN1018 7.46	0 / 10,00 %
GC(area%) Bisabolene Beta	AQOIN1018 3.23	0 / 12,00 %

B316 - COPAHU baume Brésil HE
Copaifera martii Hayne / Copaifera officinalis L.

Lot : B316024

Date de Fabrication : 29 Mars 2021 A consommer avant le : 29 Mars 2024 Date dernière analyse : 31 Mars 2021

GC(area%) Selinene alpha	AQOIN1018	0.82	
GC(area%) Cadinene gamma	AQOIN1018	0.78	
GC(area%) Cadinene delta	AQOIN1018	2.91	
GC(area%) Caryophyllene oxyde	AQOIN1018	0.07	