

Analiză gaz-cromatograf, Spectrometrie de masă (GC/MS) și declarație de alergeni.

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 57283

Ulei vegetal de Avocado

Nom comun : HV Avocat	Type de culture : Biologique
Nom latin : Persea americana Mill. Syn. Persea gratissima C.F.Gaertn.	Partie de la plante : Pulpe
Origine géographique : Kenya	Numéro de lot : E201717
DLU : 01/08/2022	

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	Composés	%	% acide gras libre
6.10	Acide Myristique	0.028	0.028
6.96	Acide Palmitique	15.897	15.978
7.02	Acide Hexadécénoïque*	0.143	0.144
7.06	Acide Palmitoléique (omega 9)	6.336	6.368
7.10	Hexadécénoate de méthyle*	0.087	0.087
7.46	Acide Heptadécénoïque	0.024	0.024
7.58	Acide cis-10-Heptadécénoïque	0.089	0.089
8.14	Acide Stéarique	0.682	0.685
8.31	Acide Oléique (omega 9)	60.422	60.731
8.33	Acide Octadécénoïque*	5.483	5.511
8.54	Acide Linoléique (omega 6)	8.855	8.900
8.89	Acide Alpha-Linolénique (omega 3)	0.646	0.649
9.04	Acide Palmitique libre	0.111	-
9.75	Acide Arachidique	0.086	0.086
9.93	Acide cis-11-Eicosénoïque (omega 9)	0.185	0.186
11.16	Acide Stéarique libre	0.358	-
11.56	Acide Linoléique libre	0.040	-
11.62	Acide Béhénique	0.030	0.030
12.59	Acide Tricosanoïque	0.187	0.188
14.00	Acide Lignocérique	0.053	0.053
14.26	Acide Nervonique (omega 9)	0.122	0.123
	Total	99.863	99.863

Ulei vegetal de Avocado

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 57283

Analyses physico-chimique

Analyses	Résultats	Unités
Indice d'acide	3.7	mg KOH/g
	1.8	% d'acide oléique
Indice de peroxyde masse utilisée : 4.9903 g	2.2	mmol de O ₂ /kg
	4.4	meq de O ₂ /kg
Indice d'iode	84	g/100g
Indice de saponification	193	mg de KOH/g
Absorbance à 270 nm	0.478	-