

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

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 58242

Ulei vegetal de Samburi de Struguri

Nom comun : HV Pepin de raisin	Type de culture : Biologique
Nom latin : Vitis vinifera L.	Partie de la plante : Pépins
Origine géographique :	Numéro de lot : E202043
DLU : 01/09/2022	

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	Composés	%	% acide gras libre
6.09	Acide Myristique	0.055	0.055
6.52	Acide Pentadécanoique	0.027	0.027
6.94	Acide Palmitique	7.618	7.652
7.00	Acide Hexadécénoique*	0.055	0.055
7.04	Acide Palmitoléique (omega 9)	0.101	0.101
7.44	Acide Heptadécanoique	0.066	0.066
7.56	Acide cis-10-Heptadécénoique	0.032	0.032
7.82	Acide Heptadécénoique*	0.028	0.028
8.12	Acide Stéarique	5.192	5.215
8.25	Acide Oléique (omega 9)	18.829	18.914
8.28	Acide Octadécénoique*	0.823	0.826
8.57	Acide Linoléique (omega 6)	65.698	65.993
8.87	Acide Alpha-Linolénique (omega 3)	0.315	0.316
9.01	Acide Palmtique libre	0.084	-
9.72	Acide Arachidique	0.195	0.196
9.90	Acide cis-11-Eicosénoique (omega 9)	0.201	0.202
10.93	Acide Stéarique libre	0.059	-
11.14	Acide Oléique libre	0.155	-
11.53	Acide Linoléique libre	0.149	-
11.60	Acide Béhénique	0.061	0.061
12.56	Acide Tricosanoique	0.118	0.119
	Total	99.861	99.861

Ulei vegetal de Samburi de Struguri

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 58242

Analyses physico-chimique

Analyses	Résultats	Unités
Indice d'acide	1.2	mg KOH/g
	0.6	% d'acide oléique
Indice de peroxyde masse utilisée : 5.0003 g	2.8	mmol de O ₂ /kg
	5.7	meq de O ₂ /kg
Indice d'iode	129	g/100g
Indice de saponification	192	mg de KOH/g
Absorbance à 270 nm	1.017	-