

BAILLY SA 32 Rue Jacques Robert 95500 Le Thillay	Fiche technique Huile de Pépins de Raisin	Date : 01/07/2013 Réf : FT(Pépins).b Page : 1/2
Rédacteur : Nom : V. Groleau Visa : VG	Vérificateur : Nom : B. Blanvillain Visa : BB	Approbateur : Nom : B. Blanvillain Visa : BB

Produit		
Code article	P5 / P10 / P15 / P20	
Dénomination	Huile de Pépins de Raisin 5L / 10L / 15L / 20L	
Composition		
Huile de Pépins de Raisin	100%	
Caractéristiques de l'huile de Pépins de Raisin		
Caractéristiques physico-chimiques *		
Densité relative (20°C)	0,920	0,926
Acidité (acide oléique, %)	-	0,1
Indice de peroxyde (m _{eq} O ² /kg)	-	10
Point de fumée	253°C	
Composition moyenne en acides gras (%)* (liste non exhaustive)	Min	Max
Acide palmitique	C 16	5,5
Acide stéarique	C 18	3
Acide oléique	C 18:1	12
Acide linoléique	C 18:2	58
Acide linoléique	C 18:3	-
		1
Composition générale en acides gras (%)**	Min	Max
Total acide gras saturé	9,6	11,2
Total acide gras mono-insaturés	16,1	19,5
Total acide gras polysaturés	63,3	70,1
Origine*		
France, Italie, Espagne, Argentine, Afrique du Sud		
Caractéristiques du produit		
Valeurs énergétiques	Pour 100g	
Valeur énergétique en kJ	3765,60	
Valeur énergétique en kCal	900	
Garanties		
Allergène	Non	

BAILLY SA 32 Rue Jacques Robert 95500 Le Thillay	Fiche technique Huile de Pépins de Raisin	Date : 01/07/2013 Réf : FT(Pépins).b Page : 2/2
Rédacteur : Nom : V. Groleau Visa : VG	Vérificateur : Nom : B. Blanvillain Visa : BB	Approbateur : Nom : B. Blanvillain Visa : BB

OGM	Pas d'obligation d'étiquetage
Ionisation	Pas d'ionisation
Emballage	Contact alimentaire
Origine	Internationale
Durée de vie	12 mois à livraison
Informations complémentaires	
Transport	Température ambiante
Conservation	Température ambiante

*source : fiche technique fournisseur

**source : table Ciquel 2012 (Anses)

***source : codex STAN 210-1999