

BAILLY SA 32 Rue Jacques Robert 95500 Le Thillay	Fiche technique Tournesol	Date : 01/07/2013 Réf : FT(Tournesol).b Page : 1/3
Rédacteur : Nom : V. Groleau Visa : VG	Vérificateur : Nom : B. Blanvillain Visa : BB	Approbateur : Nom : B. Blanvillain Visa : BB

Produit		
Code article	T5 / T10 / T15 / T20	
Dénomination	Tournesol 5L / 10L / 15L /20L	
Composition		
Huile de tournesol	100%	
Caractéristiques de l'huile de Tournesol		
Caractéristiques physico-chimiques *		
Densité relative (20°C)	0,918	0,923
Acidité (acide oléique, %)	-	0,1
Indice de peroxyde (m _{eq} O ² /kg)	-	2
Point de fumée	224°C	
Composition moyenne en acides gras (%)* (liste non exhaustive)	Min	Max
Acide palmitique	C 16	7,6
Acide stéarique	C 18	6,5
Acide oléique	C 18:1	39
Acide linoléique	C 18:2	74
Acide linoléique	C 18:3	0,3
Composition générale en acides gras (%)*	Min	Min
Total acide gras saturé	9	14
Total acide gras mono-insaturés	19	38
Total acide gras polysaturés	52	69
Origine*		
Internationale		
Caractéristiques du produit		
Valeurs énergétiques*	Pour 100g	
Valeur énergétique en kJ	3765,6	
Valeur énergétique en kCal	900	
Garanties		
Allergène	Non	

BAILLY SA 32 Rue Jacques Robert 95500 Le Thillay	Fiche technique Tournesol	Date : 01/07/2013 Réf : FT(Tournesol).b Page : 2/3
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 Ciqua 2012 (Anses)