

BAILLY SA 32 Rue Jacques Robert 95500 Le Thillay	Fiche technique Colza	Date : 01/07/2013 Réf : FT(Colza).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	C5 / C10 / C15 / C20	
Dénomination	Colza 5L / 10L / 15L / 20L	
Composition		
Huile de colza	100%	
Caractéristiques de l'huile de Colza		
Caractéristiques physico-chimiques *		
Densité relative (20°C)	0,914	0,920
Acidité (acide oléique, %)	-	0,1
Indice de peroxyde (m _{eq} O ² /kg)	-	2
Point de fumée	249°C	
Composition moyenne en acides gras (%)* (liste non exhaustive)	Min	Max
Acide palmitique	C 16	7
Acide stéarique	C 18	3
Acide oléique	C 18:1	70
Acide linoléique	C 18:2	30
Acide linoléique	C 18:3	14
Composition générale en acides gras (%)*	Min	Max
Total acide gras saturé	5	11
Total acide gras mono-insaturés	56	66
Total acide gras polysaturés	26	35
Origine*		
Internationale		
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 Colza	Date : 01/07/2013 Réf : FT(Colza).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 Ciqua 2012 (Anses)