

BAILLY SA 32 Rue Jacques Robert 95500 Le Thillay	Fiche technique Soja	Date : 03/05/2013 Réf : FT(Soja).a Page : 1/3
Rédacteur : Nom : V. Groleau Visa : VG	Vérificateur : Nom : B. Blanvillain Visa : BB	Approbateur : Nom : B. Blanvillain Visa : BB

Produit			
Code article	S5 / S10 / S15/ S20		
Dénomination	Soja 5L / 10L / 15L /20L		
Composition			
Huile de soja	100%		
Caractéristiques de l'huile de Soja			
Caractéristiques physico-chimiques *			
Densité relative (20°C)	0,919	0,925	
Acidité (acide oléique, %)	-	0,1	
Indice de peroxyde (m _{eq} O ² /kg)	-	2	
Point de fumée	238°C		
Composition moyenne en acides gras (%)* (liste non exhaustive)	Min	Max	
Acide palmitique	C 16	8	13,5
Acide stéarique	C 18	2	5,4
Acide oléique	C 18:1	17	30
Acide linoléique	C 18:2	48	59
Acide linoléique	C 18:3	4,5	11
Composition générale en acides gras (%)*	Min	Min	
Total acide gras saturé	13	19	
Total acide gras mono-insaturés	21	30	
Total acide gras polysaturés	55	64	
Origine*			
Europe (principalement Pays-Bas et Belgique) et Amérique du Nord et du Sud			
Caractéristiques du produit			
Valeurs énergétiques*		Pour 100g	
Valeur énergétique en kJ		3765,6	
Valeur énergétique en kCal		900	
Garanties			
Allergène		Soja	

BAILLY SA 32 Rue Jacques Robert 95500 Le Thillay	Fiche technique Soja	Date : 03/05/2013 Réf : FT(Soja).a 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)