

GENCOD	Huile Vierge de CHANVRE BIOLOGIQUE <i>Spécification Produit Huilerie Philippe VIGEAN</i>		Numéro de lot :			
			Date de fabrication :			
			A consommer avant :			
Matière première	Nature : Graine oléagineuse					
	Mode de production : Agriculture biologique					
Huile Vierge de Chanvre	Traitement : Première pression à froid		Spécification : Huile vierge de première pression à froid			
	Utilisation : Assaisonnement cru		Organisme certificateur : Ecocert-32600 L'ISLE-JOURDAIN			
Caractéristiques physiques						
Paramètres physiques	Paramètres	Méthode	Unité	Minimale	Moyenne	Maximale
	Acidité oléique	ISO 660	%	-	0,64	2
	Absorbance dans l'U.V. K 232	NF ISO 3656	-			
	Absorbance dans l'U.V. K 270	NF ISO 3656	-			
	Densité (25°C)	NF ISO 6883		0,916		0,920
	Humidité et matières volatiles	NF T 60-201	%	-		0,1
	Insolubles	NF T 60-202	%	-		0,5
	Indice de peroxyde	ISO 3960	mEq/O ₂ /Kg	-		15
	Matières insaponifiables	NF T 60-205	%	-		1,5
	Indice d'Iode	NF T ISO 3961	-	130		175
	Indice de réfraction (45°C)	NF T 60-212	-	1,470		1,473
	Phosphore total	AOCS Ca 12-55	ppm			
Composition chimique						
Profil en Acides gras	Acide palmitique (C16:0)	NF ISO 5508+5509	%	6	7	12
	Acide palmitoléique (C16:1)	NF ISO 5508+5509	%		-	
	Acide Stéarique (C18:0)	NF ISO 5508+5509	%	1,5	2,6	3,5
	Acide Oléique (C18:1)	NF ISO 5508+5509	%	11	12,3	17
	Acide Linoléique (C18:2)	NF ISO 5508+5509	%	46	56,8	60
	Acide <i>gamma</i> -Linoléique (C18:3)	NF ISO 5508+5509	%	2	3	4
	Acide <i>alpha</i> -Linoléique (C18:3)	NF ISO 5508+5509	%	14	16,7	23,5
	Acide Stéaridonique (C18:4)	NF ISO 5508+5509	%	0,1	0,4	1
	Acide Arachidique (C20:0)	NF ISO 5508+5509	%	0,1	0,4	1
	Acide Gadoléique (C20:1)	NF ISO 5508+5509	%	0,1	0,7	1
	Acide Béhénique (C22:0)	NF ISO 5508+5509	%			
	Acide Lignocérique (C24:0)	NF ISO 5508+5509	%			
Acide Nervonique (C24:1)	NF ISO 5508+5509	%				
	Acides gras Saturés	NF ISO 5508+5509	%		10	
	Acides gras Monoinsaturés	NF ISO 5508+5509	%		13	
	Acides gras Polyinsaturés	NF ISO 5508+5509	%		77	
	Valeur nutritionnelle (ω-6/ω-3)					
	Vitamine E		mg/100g		12	
Analyse Toxicologique						
Contaminant	Aflatoxines B1, B2, G1, G2	NF V 18-200	ppb			1
	Métaux lourds (Pb, As)	AOAC 994.02/942.17	ppb			100
	H.A.P (benzoapyrène)	AOAC 973.30	ppb			1
	Dioxines	AOAC 968.23	pg/g			0,75
	Pesticides organochlorés	NF EN 12393	ppb			1
	Pesticides organophosphorés	NF EN 12393	ppb			1
Informations pratiques (d'usage)						
	Durée de conservation (DLUO)	18 mois				
	Conditions de conservation	Tenir à l'abri de la lumière et à température ambiante				
	Restriction d'usage	Ne pas chauffer, huile végétale pour assaisonnement cru				
	Informations nutritionnelles					

Clion, le.....

Responsable Qualité