Numéro lot: **QUINTUOR - Huile Vierge BIOLOGIQUE MELANGE** Date de fabrication : **GENCOD** COLZA-SESAME-NOIX-CHANVRE-ONAGRE A consommer avant: Spécification Produit Huilerie Philippe VIGEAN Colza + Sésame + Noix + Chanvre + Onagre Matières premières (mélange) Mode de production : Agriculture biologique Huiles(%): Colza (54), Sésame (25.5), Traitement: Première pression à froid Spécification : Huile vierge de première pression à froid Noix (11), Chanvre (5), Onagre (4.5) Organisme certificateur: Ecocert-32600 L'ISLE-JOURDAIN Utilisation: Assaisonnement cru Caractéristiques physiques Unité Minimale Moyenne **Paramètres** Méthode Maximale Paramètres physiques ISO 660 Acidité oléique % 2 NF ISO 3656 Absorbance dans I'U.V. K 232 NF ISO 3656 Absorbance dans I'U.V. K 270 -NF ISO 6883 Densité (25°) NF T 60-201 Humidité et matières volatiles % mEq/O₂/Kg ISO 3960 Indice de peroxyde 15 NF T 60-205 Matières insaponifiables % NF T ISO 3961 Indice d'Iode NF T 60-212 Indice de réfraction (45°C) NF T 60-202 % Insolubles Composition chimique NF ISO 5508+5509 Acide palmitique (C16:0) % 6,3 NF ISO 5508+5509 Acide palmitoléique (C16:1) % 0,2 NF ISO 5508+5509 Acide Stéarique (C18:0) % 2,9 Profil en Acides gras NF ISO 5508+5509 % Acide Oléique (C18:1) 46,2 NF ISO 5508+5509 34,5 Acide Linoléique (C18:2) % NF ISO 5508+5509 % Acide gamma-Linolénique (C18:3) 0,6 NF ISO 5508+5509 Acide alpha-Linolénique (C18:3) % 7,1 Acide Stéaridonique (C18:4) NF ISO 5508+5509 % Acide Arachidique (C20:0) NF ISO 5508+5509 % 0,5 Acide Gadoléique (C20:1) NE ISO 5508+5509 % 1,1 Acide Béhénique (C22:0) NF ISO 5508+5509 % 0,2 Acide Erucique (C22:1) NF ISO 5508+5509 % 0,3 NF ISO 5508+5509 Acide Lignocérique (C24:0) % 0,1 NF ISO 5508+5509 % 10,3 Acides gras Saturés Acides gras Monoinsaturés NF ISO 5508+5509 % 47,5 Acides gras Polyinsaturés NF ISO 5508+5509 % 42,2 Valeur nutritionnelle (ω-6/ω-3) 4,9 Vitamine E mg/100g 21,8 Analyse Toxicologique NF V 18-200 Aflatoxines B1, B2, G1, G2 ppb Contaminani AOAC 994.02/942.17 Métaux lourds (Pb, As) 100 ppb AOAC 973.30 H.A.P (benzoapyrène) ppb AOAC 968.23 0,75 Dioxines pg/g NF EN 12393 Pesticides organochlorés 1 ppb NF EN 12393 Pesticides organophosphorés 1 ppb Informations pratiques (d'usage) Durée de conservation (DLUO) 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

Clion	le	Responsable Qualité

Informations nutritionnelles