



Management Qualité HUILE BIOLOGIQUE DE CHANVRE VIERGE <i>ORGANIC VIRGIN HEMP OIL</i> <i>BIO HANFÖL NATIV</i>	Rédaction	Validation	Référence : FT MQ-57
	Le 06/09/2018 E. Lafferrere	Le 06/09/2018 C. Chauvet	Version N°: 4
			Page 1/2
			Gestionnaire : Sce Qualité

Obtenue par première pression à froid, décantée puis filtrée, aucun additif.
Chanvre (*Cannabis sativa L.*), issu de l'agriculture biologique, sain, propre, récolte actuelle.
Conforme au règlement (CE) n°848/2018, certifié par Ecocert FR-BIO 01.
Conforme au CODEX pour les huiles végétales portant un nom spécifique *CODEX STAN 210-1999*.

First cold pressing, decanted and filtered, no additives.
Hempseed (Cannabis sativa L.) issued from organic harvesting, wholesome, cleaned, current harvest.
According to EC regulation Nr.848/2018, certified by Ecocert FR-BIO 01.
According to CODEX Standard for named vegetable oils CODEX STAN 210-199.



Aus erster Pressung, dekantiert und gefiltert, keine Zusatzstoffe.
Hanf (Cannabis sativa L.), aus kontrolliert biologischem Anbau, gesund und handelsüblich, aus aktueller Ernte.
Gemäß der Verordnung (EG) Nr.848/2018, Öko-Kontrollstelle Ecocert FR-BIO 01.
Gemäß dem deutschen Lebensmittelbuch – Leitsätze für Speisefette und Speiseöle.
Gemäß dem CODEX Standard for Named Vegetable Oils CODEX-STAN 210-1999.

1. Caractéristiques physico-chimiques / *Physicochemical properties* / *Physisch-chemische Eigenschaften*

		Valeurs Value Werte	Méthodes Methods Methode
Acidité oléique (FFA) <i>Acid values (FFA) Säurezahl / Freie Fettsäure (FFA)</i>	(%)	≤ 2	NF EN ISO 660
Indice de peroxydes <i>Peroxide value Peroxidzahl</i>	(még d'O ₂ /kg)	≤ 10	NF T60-220
Point de fumée <i>Smocking point Rauchpunkt</i>	(°C)	165	/
Densité (à 20°C) <i>Density (at 20°C) Dichte (bei 20°C)</i>		0.923	/

2. Analyse nutritionnelle moyenne / *Average nutritional analysis* / *Durchschnittlicher Nährwert*

		Valeurs Value Werte	Méthodes Methods Methode
Valeur énergétique <i>Calories Brennwert</i>	(g/100ml)	3404kJ / 828 kcal	/
Matières grasses <i>Lipids Fett</i>	(g/100ml)	92	NF EN ISO 5508 et 5509
dont acide gras saturés <i>from which saturated fats</i> <i>davon gesättigte Fettsäuren</i>		8 – 12	
dont acide gras mono-insaturés <i>from which mono-unsaturated fats</i> <i>davon einfach ungesättigte Fettsäuren</i>		9.6 – 14.4	
dont acide poly-insaturés <i>from which poly-unsaturated fats</i> <i>davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren</i>		56 – 84	
dont acide linoléique C18:2 (oméga-6) <i>from which Linoleic acid C18:2 (omega-6)</i> <i>davon Linolsäure C18:2 (omega-6)</i>		41.6 – 62.4	
dont acide alpha-linolénique C18:3 (oméga-3) <i>from which Alpha-linolenic acid C18:3 (omega-3)</i> <i>davon Alpha-Linolensäure C18:3 (omega-3)</i>		14.4 – 21.6	
Protéines, Glucides, Sodium, Fibres Alimentaires <i>Proteins, carbohydrate, Sodium, dietary fibre</i> <i>Kohlenhydrate, Ballaststoffe, Eiweiß, Salz</i>	(g/100ml)	0	
Vitamine E <i>Vitamin E Vitamin E</i> (mg/100ml en équivalent alpha tocophérol)		6.5 – 15	

Management Qualité HUILE BIOLOGIQUE DE CHANVRE VIERGE <i>ORGANIC VIRGIN HEMP OIL</i> <i>BIO HANFÖL NATIV</i>	Rédaction	Validation	Référence : FT MQ-57
	Le 06/09/2018 E. Lafferrere	Le 06/09/2018 C. Chauvet	Version N°: 4
			Page 2/2
			Gestionnaire : Sce Qualité

3. Caractéristiques organoleptiques / *Organoleptic properties* / *Organoleptische Eigenschaften*

Couleur, aspect <i>Colour, aspect</i> <i>Aussehen, Farbe</i>	Vert, limpide <i>Green, limpid</i> <i>Grün, klar</i>
Odeur, saveur <i>Odour, flavour</i> <i>Geruch, Geschmack</i>	Légèrement épicé, odeur d'herbe coupée fraîche, chou de bruxelle <i>Of seed</i> <i>Leicht würzig-pikant, Geruch von frisch geschnittenem Gras, Rosenkohl</i>

4. Caractéristiques Sanitaires/Contaminants / *Sanitary/Contaminant Properties* / *Sanitär/Kontaminanten*

Pesticides <i>Pesticides Pestizide</i>	Conforme au règlement (CE) n°848/2018 <i>According to EC regulation Nr.848/2018</i> <i>Nach Verordnung (EG) Nr.848/2018</i>
Contaminants <i>Contaminants</i> <i>Kontaminanten</i>	Conforme au règlement (CE) n°1881/2006 <i>According to EC regulation Nr.1881/2006</i> <i>Nach Verordnung (EG) Nr.1881/2006</i>
Phtalates <i>Phtalat Weichmacher</i>	Conforme aux orientations du BNN <i>According to BNN guidelines</i> <i>Gemäß den BNN-Orientierungswerten</i>
OGM <i>GMO GVO</i>	Conforme au règlement (CE) n°848/2018, n°1829/2003 et n°1830/2003 <i>According to EC regulation Nr.848/2018, Nr.1829/2003 and Nr. 1830/2003</i> <i>Gemäß VO (EG) Nr.848/2018,</i> <i>VO (EG) Nr.1829/2003 und VO (EG) Nr.1830/2003</i>
Tétrahydrocannabinol (Δ9-THC) <i>Tetrahydrocannabinol (Δ9-THC)</i> <i>Tetrahydrocannabinol (Δ9-THC)</i>	Conforme à la réglementation Européenne en vigueur <i>According to current EC regulation</i> <i>Gemäß den europäischen Verordnungen</i>
Allergènes <i>Allergens Allergen</i>	Fabriquée dans un atelier qui utilise de l'arachide, du sésame, des amandes, des noisettes, des noix et des noix de macadamia <i>Produced in a factory where peanuts, sesame seeds, almonds, hazelnuts, walnuts and macadamia nuts are handled</i> <i>Hergestellt in einem Betrieb, der Erdnüsse, Sesam, Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse und Macadamianüsse verarbeitet</i>

5. Conditionnement / Conservation / Utilisation / *Packaging / Preserving / Utilization* / *Verpackung / Aufbewahrung / Verwendung*

Conditionnement (selon le produit) <i>Packaging (according to the product)</i> <i>Verpackung (je nach Produkt)</i>	Bouteille verre, bidon plastique, fût métallique, cubi plastique <i>Glass bottle, plastic can, metal drum, plastic container</i> <i>Glasflasche, Plastikkanister, Metallkanister, Plastikcontainer</i> Bouchon métal à vis avec ou sans bec verseur, bouchon plastique pour bidon <i>Screw-top metal caps with or without pouring lip, plastic caps for plastic can</i> <i>Schraubverschluss aus Metall mit oder ohne Ausgießer, Plastikverschluss für Plastikkanister</i>
DDM <i>DMD MHD</i>	9 mois <i>9 months 9 monate</i>
Conditions de stockage <i>Storage conditions</i> <i>Lagerhinweise</i>	A conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière. Après ouverture, conserver au réfrigérateur. <i>Keep at room temperature and sheltered from light. After opening, the bottle store in the refrigerator.</i> <i>Bei Raumtemperatur aufbewahren und vor Licht schützen.</i> <i>Kühl und dunkel lagern, nach dem öffnen im Kühlschrank aufbewahren.</i>
Précaution d'utilisation <i>Use caution</i> <i>Verwendungshinweise</i>	Ne pas chauffer <i>Do not heat</i> <i>Nicht erhitzen</i>

Version	Date de validation	Nature de la modification
4	06/09/2018	Mise à jour
3	25/11/2015	Mise à jour