



24 CHATHAM PLACE, BRIGHTON, BN1 3TN (UK)
TEL. (UK) 0845 310 8066 International Tel. +44 1273 746505
EMAIL: info@nhrorganiccoils.com Web Site: www.nhrorganiccoils.com

Certificate of Analysis Sheet

Organic Hemp Seed Oil

(*Cannabis sativa*)

Prüfgegenstand / product: Hanfsaatöl kaltgepresst, kbA /
Hemp Seed Oil Cold Pressed, Organic

Batch Number: 250618-5

Analysendatum / date of analysis: 28.02.2018

Rohwarenherkunft / raw materials origin: Litauen / Lithuania
Produktionsland / production country: Deutschland / Germany
Produktionsdatum / production date: 09.2017
MHD / bbd: 30.09.2018

Prüfergebnis / test result:

Parameter	Einheit/ unit	Spezifikation/ specification	Resultat/ result
Säurezahl / acid value Methode / method: DIN EN ISO 660	mg KOH/g	< 4,0	2,4
Peroxidzahl / peroxide value Methode / method: DIN EN ISO 3960	meq O ₂ /kg	< 15,0	6,6
relative Dichte / relative density (20°C) Methode / method: DIN EN ISO 15212-1	-	0,915 - 0,935	0,927
Brechungsindex / refraction index (20°C) Methode / method: DIN 51423-2	-	1,4750 - 1,4820	1,4791
Verseifungszahl / saponification Methode / method: C-V 3 (02)	mg KOH/g	-	190
Iodzahl / iodine value Methode / method: C-V 11d (02)	gl ₂ /100g	-	159
THC (total) Methode / method: SAA L 006-117	ppm	< 8,0	0,14

Fettsäuren im Fett (Methylester) / fatty acids in fat (methyl ester) Methode / method: Ph. Eur. [2.4.22A] 07/2016	Einheit/ unit	Spezifikation/ specification	Resultat/ result
C14:0 Myristinsäure / myristic acid	%	-	< 0,05
C16:0 Palmitinsäure / palmitic acid	%	5,0 - 12,0	5,7
C16:1 Palmitoleinsäure / palmitoleic acid	%	-	0,1
C17:0 Margarinsäure / margaric acid	%	-	0,1
C18:0 Stearinsäure / stearic acid	%	1,0 - 4,5	2,3
C18:1 Ölsäure / oleic acid	%	8,5 - 17,0	8,9
C18:2 Linolsäure / linoleic acid	%	45,0 - 65,0	54,7
C18:3 α-Linolensäure / α-linolenic acid	%	13,0 - 30,0	20,0
C18:3 γ-Linolensäure / γ-linolenic acid	%	> 0,5	4,3

C18:4 Stearidonsäure / stearidonic acid	%	-	1,7
C20:0 Arachinsäure / arachidic acid	%	< 2,0	0,9
C20:1 Eicosensäure / eicosenoic acid	%	< 1,0	0,5
C22:0 Behensäure / behenic acid	%	-	0,4
C22:1 Erukasäure / erucic acid	%	-	< 0,05
C24:0 Lignocerinsäure / lignoceric acid	%	-	0,2

Nährwerte bezogen auf 100 g / nutritional values for 100 g berechnet / calculated	Einheit/ unit	Resultat/ result
Energie / energy value	(kJ/kcal)	3700 / 900
Fett / fat	g	100
gesättigte Fettsäuren / saturated fatty acids	%	9,6
einfach ungesättigte Fettsäuren / monounsaturated fatty acids	%	9,6
mehrfach ungesättigte Fettsäuren / polyunsaturated fatty acids	%	80,7
Kohlenhydrate / carbohydrates	g	0
Zucker / sugar	g	0
Stärke / starch	g	0
Eiweiß / protein	g	0
Ballaststoffe / roughage	g	0
Natrium	g	0
Salz / salt	g	0
Mineralstoffe / minerals	g	0

Dieses Analysenzertifikat entbindet den Abnehmer der Produkte nicht von seiner Qualitätsverantwortung. /
Certificate of analysis does not release customers from their quality responsibility when processing our products.

Qualitätssicherung. Maschinell erstellt, daher ohne Unterschrift gültig.
Quality Assurance. Established by computer, therefore no signature.
01.03.2018