



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

Certificate of Analysis Sheet

Organic Plum Kernel Oil

(*Prunus domestica*)

Bezeichnung / name of product: *Pflaumenkernöl, kaltgepresst, bio / Plum Kernel Oil Cold Pressed, Organic*

Chargen-Nr. / batch-no.: 230620-3

Analysendatum / date of analysis: 20.05.2020

Landwirtschaft / agriculture: Frankreich, Moldawien / France, Moldova

Produktionsland / production country: Österreich / Austria

Produktionsdatum / production date: 05.2020

Prüfergebnis / test result:

Parameter	Einheit / unit	Spezifikation / specification	Resultat / result
Säurezahl / acid value Methode / method: DIN EN ISO 660	mg KOH/g	< 4,0	0,7
Peroxidzahl / peroxide value Methode / method: DIN EN ISO 3960	meq O ₂ /kg	< 10,0	1,6
relative Dichte / relative density (20°C) Methode / method: DIN EN ISO 15212-1	-	0,910 - 0,930	0,918
Brechungsindex / refraction index (20°C) Methode / method: DIN 51423-2	-	1,4680 - 1,4730	1,4712
Iodzahl / iodine value Methode / method: DIN EN ISO 3961	g I ₂ /100g	-	103

Fettsäuren im Fett (Methylester) / fatty acids in fat (methyl ester) Methode / method: ISO 12966 mod., GC/FID	Einheit / unit	Spezifikation / specification	Resultat / result
C14:0 Myristinsäure / myristic acid	%	-	0,1
C16:0 Palmitinsäure / palmitic acid	%	3,0 - 7,0	5,0
C16:1 Palmitoleinsäure / palmitoleic acid	%	< 2,0	0,6
C17:1 c-Heptadecensäure / c-heptadecenoic acid	%	-	0,1
C18:0 Stearinsäure / stearic acid	%	< 3,0	1,6
C18:1 Vaccensäure / vaccenic acid	%	-	1,4
C18:1 Ölsäure / oleic acid	%	60,0 - 75,0	67,7
C18:2 Linolsäure / linoleic acid	%	15,0 - 30,0	20,5
C18:3 Linolensäure / linolenic acid	%	< 3,0	2,5
C20:0 Arachinsäure / arachidic acid	%	-	0,1
C20:1 Eicosensäure / eicosenoic acid	%	-	0,1
C22:0 Behensäure / behenic acid	%	-	< 0,05
C22:1 Erukasäure / erucic acid	%	-	< 0,05

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	%	6,8
einfach ungesättigte Fettsäuren / monounsaturated fatty acids	%	70,0
mehrfach ungesättigte Fettsäuren / polyunsaturated fatty acids	%	23,0
Kohlenhydrate / carbohydrates	g	0
Zucker / sugar	g	0
Stärke / starch	g	0
Eiweiß / protein	g	0
Ballaststoffe / Dietary Fibres	g	0
Natrium	g	0
Salz / salt	g	0
Mineralstoffe / minerals	g	0

Physikalisch-chemische Untersuchung

Parameter	Methode	Einheit	Wert
Blausäure	photometr., gem. AA-M-075, Rev. 07	µg/l	288

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.
04.06.2020