



24 CHATHAM PLACE, BRIGHTON, BN13TN (UK)  
TEL. (UK) 08453108066 International Tel. +441273746505  
EMAIL: info@nhrorganicoils.com Web Site: [www.nhrorganicoils.com](http://www.nhrorganicoils.com)

## Certificate of Analysis Sheet

### Organic Apricot Kernel Oil

(*Prunus armeniaca*)

**Prüfgegenstand / product:** Aprikosenkernöl kaltgepresst bio  
**Batch Number:** 190718-1  
**Analysendatum / date of analysis:** 25.05.2018  
**Rohwareherkunft / raw materials origin:** Türkei / Turkey  
**Produktionsland / production country:** Türkei / Turkey  
**Produktionsdatum / production date:** 05.2018  
**MHD/bbd:** 31.05.2020

**Test item / product:** Apricot Kernel Oil Cold Pressed, organic  
**Batch Number:** 190718-1  
**Analysis date / date of analysis:** 25.05.2018  
**Raw material origin / raw materials origin:** Turkey / Turkey  
**Production country / production country:** Turkey / Turkey  
**Production date:** 05.2018  
**MHD / bbd:** 31.05.2020

#### Prüfergebnis / test result:

Parameter	Einheit / unit	Spezifikation / specification	Resultat / result
Säurezahl / acid value Methode / method: DIN EN ISO 660	mg KOH/g	< 4,0	0,2
Peroxidzahl / peroxide value Methode / method: DIN EN ISO 3960	meq O <sub>2</sub> /kg	< 10,0	0,3
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	-	1,4690 - 1,4740	1,4712

Fettsäuren im Fett (Methylester) / fatty acids in fat (methyl ester) Methode / method: ISO 12966 mod., GC/FID	Einheit / unit	Spezifikation / specification	Resultat / result
C16:0 Palmitinsäure / palmitic acid	%	3,0 - 10,0	5,5
C16:1 Palmitoleinsäure / palmitoleic acid	%	< 2,0	1,0
C18:0 Stearinsäure / stearic acid	%	0,5 - 4,0	1,2
C18:1 c-Vaccensäure / c-vaccenic acid	%	-	1,6
C18:1 Ölsäure / oleic acid	%	55,0 - 75,0	64,3
C18:2 Linolsäure / linoleic acid	%	19,0 - 35,0	25,6
C18:3 Linolensäure / linolenic acid	%	< 1,0	0,1
C20:0 Arachinsäure / arachidic acid	%	-	0,1
C20:1 Eicosensäure / eicosenoic acid	%	-	0,1
C22:1 Erukasäure / erucic acid	%	-	< 0,05

<b>Nährwerte bezogen auf 100 g / nutritional values for 100 g</b> berechnet / calculated	<b>Einheit / unit</b>	<b>Resultat / result</b>
Energie / energy value	(kJ/kcal)	3700 / 900
Fett / fat	g	100
gesättigte Fettsäuren / saturated fatty acids	%	6,9
einfach ungesättigte Fettsäuren / monounsaturated fatty acids	%	67,2
mehrfach ungesättigte Fettsäuren / polyunsaturated fatty acids	%	25,8
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.**  
**21.06.2018**