



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 Mustard Seed Oil (*Brassica juncea*)

Bezeichnung / name of product: *Senföl, bio - Erucasäurearm / Mustard Seed Oil, Organic - Low Erucic Acid*
Chargen-Nr. /batch-no.: 120121-13
Analysendatum / date of analysis: 30.11.2020

Landwirtschaft / agriculture: Deutschland / Germany
Produktionsland / production country: Deutschland / Germany

Produktionsdatum / production date: 11.2020

Prüfergebnis / test result:

| Parameter | Einheit / unit | Spezifikation / specification | Resultat / result |
|---|------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Säurezahl / acid value Methode / method: DIN EN ISO 660 | mg KOH/g | < 4,0 | 0,6 |
| Peroxidzahl / peroxide value Methode / method: DIN EN ISO 3960 | meq O ₂ /kg | < 10,0 | 0,9 |
| relative Dichte / relative density (20°C) Methode / method: DIN EN ISO 15212-1 | - | 0,900 - 0,930 | 0,920 |
| Brechungsindex / refraction index (20°C) Methode / method: DIN 51423-2 | - | 1,4710 - 1,4780 | 1,4731 |
| Iodzahl / iodine value Methode / method: DIN EN ISO 3961 | g I ₂ /100g | 102 - 139 | 114 |

| 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 | % | 2,0 - 7,0 | 4,6 |
| C16:1 Palmitoleinsäure / palmitoleic acid | % | - | 0,3 |
| C17:1 c-Heptadecensäure / c-heptadecenoic acid | % | - | 0,1 |
| C18:0 Stearinsäure / stearic acid | % | < 5,0 | 1,9 |
| C18:1 c-Vaccensäure / c-vaccenic acid | % | - | 2,6 |
| C18:1 Ölsäure / oleic acid | % | 55,0 - 70,0 | 58,8 |
| C18:2 Linolsäure / linoleic acid | % | 7,0 - 15,0 | 15,3 * |

| | | | |
|---|---|------------|------|
| C18:3 Linolensäure / linolenic acid | % | 7,5 - 17,0 | 12,9 |
| C20:0 Arachinsäure / arachidic acid | % | - | 0,5 |
| C20:1 Eicosensäure / eicosenoic acid | % | < 3,0 | 1,3 |
| C20:2 Eicosadiensäure / eicosadienic acid | % | - | 0,1 |
| C22:0 Behensäure / behenic acid | % | - | 0,3 |
| C22:1 Erukasäure / erucic acid | % | < 1,5 | 0,7 |
| C24:0 Lignocerinsäure / lignoceric acid | % | - | 0,2 |
| C24:1 Nervonsäure / nervonic acid | % | - | 0,5 |

* rohwarenbedingte Abweichung / small deviations due to raw material

| 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 | % | 7,4 |
| einfach ungesättigte Fettsäuren / monounsaturated fatty acids | % | 64,0 |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren / polyunsaturated fatty acids | % | 28,3 |
| 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.
30.11.2020