

ANAL YSENZERTIFIKAT

Produkt: **Mandelol, sii8, raffiniert**
Charge: 240508
INCI-Name: **Prunus Amygdalus Dulcis Oil**
Herstellung: 04/2024
Mind. -Haltbarkeit: 05/20257

Physikalische Daten	Spezifikation	Analyse
Relative Dichte (20 Grad C)	ea. 0,916	0,915
Brechungsindex (20 Grad C)	1,467-1,476	1,470
Chemische Daten		
Saurezahl	<2,0	0,09
Peroxidzahl (<i>fm</i> OriginalfaB)	<5	0,4
Jodzahl	95-105	103,3
Verseifungszahl	190-200	195,8
Unverseifbares	<1.0 %	entspricht
Farbe (Lovibond 5 1/4 Zoll)	< 40,0y/4,0r	6,6 YI 0,8 R
Fettsaureverteilung;		
C16:0 Palmitinsaure	3 0-9,0 %	5,17 %
C16:1 Palmitoleinsaure	<2,0%	0,15 %
C18:0 Stearinsaure	0,5-3,0 %	2,92%
C18:1 Olsäure	60-75 %	64,65 %
C18:2 Linolsäure	20-30 %	26,47 %
C18:3 Alpha-Linolensaure	<0,40 %	0,05 %
C20:0 Arachinsäure	<0,20%	0,14%
C20:1 Eicosensaure	<0,20%	0,19%
C22:0 Behensaure	<0,20%	0,19%
C22:1 Erucasaure	< 0,10 %	entspricht
Sonstige		0,07%

Methoden: AOCS - Fettsaureverteilung: GLC.

Das Produkt ist von der GVO-Problematik nicht betroffen. Es bedarf gemaB den neuen GVO-Regelungen 1829/2003 und 1830/2003 keiner Kennzeichnung hinsichtlich genetischer Veränderungen.

Der Rohstoff ist rein pflanzlichen Ursprungs und kommt während seiner Herstellung, Lagerung und seines Transports mit keinerlei tierischen Materialien in Berühring bzw. ist eine Kontamination ausgeschlossen. Er ist daher von den Regelungen EU-Komm. 1999/82/EEC; CPMP/BWP/1230/98, Ph.Eur. NT 2000, 5.2.8 nicht betroffen.