

ANALYSENZERTIFIKAT

Produkt:	Mandelol, sii8, raffiniert
Charge:	241107
INCI-Name:	Prunus Amygdalus Dulcis Oil
Herstellung:	10/2024
Mind. -Haltbarkeit	10/2026

Physikalische Daten	Spezifikation	Analyse
Relative Dichte (20 Grad C)	ea. 0,916	0,915
Brechungsindex (20 Grad C)	1,467-1,476	1,471
Chemische Daten		
Saurezahl	<2,0	0,08
Peroxidzahl (im Originalfa/3)	<5	0,6
Jodzahl	95-105	103,9
Verseifungszahl	190-200	195,6
Unverseitbares	<1,0%	entspricht
Farbe (Lovibond 5 ¼ Zoll)	< 40,0y/4,0r	6,3 Y/0,7 R
Fettsaureverteilung		
C16:0 Palmitinsäure	3,0-9,0 %	5,46 %
C16: 1 Palmitoleinsäure	<2,0%	0,14%
C18:0 Stearinsäure	0,5-3,0 %	2,79%
C18:1 Olsäure	60-75 %	65,86 %
C18:2 Linolsäure	20-30 %	25,06 %
C18: 3 Aloha-Linolsäure	<0,40%	0,08%
C20:0 Arachinsäure	<0,20 %	0,19%
C20:1 Eicosensäure	<0,20%	0,19%
C22:0 Behensäure	<0,20%	0,16%
C22: 1 Erucasäure	< 0.10 %	entspricht
Sonstige		0,07%

Methoden: AOCS - Fettsäureverteilung: GLC.

Das Produkt ist von der GVO-Problematik nicht betroffen. Es bedarf gemillt 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 Berührung 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.