

Sonnenblumenfettsäure Produktdatenblatt

Artikelnummer: 40-066

Produktspezifikation

Prüfparameter	Analysenergebnis	Einheit
Wassergehalt	0,68	%
FFA	41	%
Schwefel, organisch	106,5	mg / kg
FS-Verteilung n. Derivatisierung mit TMSH		
Myristinsäure (C 14:0)	0,25	%
Palmitinsäure (C 16:0)	13,35	%
Palmitoleinsäure (C 16:1)	0,19	%
Stearinsäure (C 18:0)	4,23	%
Ölsäure (C 18:1)	24,81	%
Linolsäure (C 18 :2)	50,64	%
Linolensäure (C 18:3)	3,64	%
Arachinsäure (C 20:0)	0,39	%
Gondoleinsäure (C 20:1)	0,5	%
Behensäure (C 22:0)	1,21	%
Erucasäure (C 22:1)	0,53	%
Lignocerinsäure (C 24:0)	0,19	%
Nervonsäure (C 24:1)	0,08	%
Jodzahl (rechnerisch aus FS-Muster)	120	g J / 100 g
Voraussichtl. CFPP (berechnet)	-3	°C

Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Der Kunde ist zu einer unmittelbaren Wareneingangsprüfung verpflichtet. Weiterhin gelten unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.