

Analysenzertifikat vom AZ00018519
Artikel: 19-4411-02 Sapo kalinus

Seite 1 von 2

Packungstext	500G
Chargenr.	2018.08.0588
Qualität	PHH
MFD	28.08.2018
Retest	28.08.2023
Ursprungsland	CH
Freigabedatum	10. September 2018
Freigabedatum Bulk	31. August 2018

Hersteller

Hänseler AG
Industriestrasse 35
9100 Herisau

Literaturhinweis: Ph. Helv. 11, CH 242

Eigenschaften: Gelbliche bis bräunliche, weiche, schlüpfrige, beim Stehen durchscheinend werdende Masse mit charakteristischem, an Leinöl erinnernden Geruch

Lagerung: Gut verschlossen, vor Licht geschützt

Änderungsgrund: Übernahme in Navision 2015

Test	Methode	Spezifikation		Soll	Resultat
		Min.	Max.		
Identität					
Test A Iodzahl: 90 - 110 (2.5.4)	TEST A			entspricht	entspricht
Test B Identitätsreaktion b auf Kalium	TEST B			entspricht	entspricht
Reinheit					
Ethanolunlösliche Substanzen	ETOH UNLOESLIC H			entspricht	entspricht
Die Masse des Rückstands darf höchstens 10 mg betragen					
Sauer/alkal. reag. Substanzen	SAUER/ALK ALISCH			entspricht	entspricht
Höchstens 1.0 ml Salzsäure (0.1 mol/l) oder höchstens 0.3 ml NaOH-Lösung (0.1mol/l)					
Gehalt					
Gehalt Fettsäuren	GEHALT	44	48		47 %
Remarks / Hinweise					
Origin / Ursprungsland	WE22				Schweiz
MFD / Herstellungsdatum	MFD				28.08.2018
Retest / zu überprüfen ab:	RETEST				28.08.2023

Analysenzertifikat vom AZ00018519

Artikel: 19-4411-02 Sapo kalinus

Seite 2 von 2

Packungstext	500G
Chargenr.	2018.08.0588
Qualität	PHH
MFD	28.08.2018
Retest	28.08.2023
Ursprungsland	CH
Freigabedatum	10. September 2018
Freigabedatum Bulk	31. August 2018

Wir weisen darauf hin, dass der vorliegende Rohstoff als Hilfsstoff geliefert wird.

Dieser Untersuchungsbericht ist ein Computerausdruck der bei uns verfügbaren Daten und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Herisau, 10. September 2018
Hänseler AG FvP / QP
i.v. Michèle Roggwiller