

**Analysenzertifikat vom AZ00014106**  
**Artikel: 26-0900-00 Cera flava**

Seite 1 von 2

Chargenr.	2018.03.0645
Ext. Chargenr.	1800331
Qualität	PHEUR
MFD	13.02.2018
Retest	13.02.2023
Ursprungsland	US
Freigabedatum	3. April 2018

**Hersteller**

Koster Keunen Inc  
1021 Echo Lake Rd  
Watertown, 06795  
Vereinigte Staaten von Amerika

Reference: PhEur, 01/2008:0070

**Characters:**

Appearance: yellow or light brown pieces or plates with a fine-grained, matt and non-crystalline fracture; when warmed in the hand they become soft and malleable.

It has a faint odour, characteristic of honey. It is tasteless and does not stick to the teeth.

Reason for change: Implementation in Navision 2015

Test	Methode	Spezifikation		Soll	Resultat
		Min.	Max.		
<b>Identification</b>					
Drop point	E2.2.17	61	66		64 °C
<b>Purity</b>					
Acid value	E2.5.1 2)	17.0	22.0		18.3
Ester value	E2.5.2 2)	70	80		72.9
Saponification value	E2.5.6 2)	87	102		91.2
Ceresin	CERESIN 2)			complies	complies
Glycerol and other Polyols	GLYCEROL 2)		0.5		<0.5 %
Residual solvents	E2.4.24 2)			complies	complies
Subject to the PhEur 5.4 (CPMP/ICH/283/95) according to supplier information					
<b>Remarks / Hinweise</b>					
Origin / Ursprungsland	WE22				Vereinigte Staaten von Amerika
MFD / Herstellungsdatum	MFD				13.02.2018
Retest / zu überprüfen ab:	RETEST				13.02.2023

**Analysenzertifikat vom AZ00014106**

**Artikel: 26-0900-00 Cera flava**

Seite 2 von 2

Chargenr.	2018.03.0645
Ext. Chargenr.	1800331
Qualität	PHEUR
MFD	13.02.2018
Retest	13.02.2023
Ursprungsland	US
Freigabedatum	3. April 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, 3. April 2018  
Hänseler AG FvP / QP  
i.v. Moritz Weiss