

SiLigam Cosmetic Pearls, Nuggets

Erstmals erstellt am: 12.08.2015
Nächste Prüfung am: 31.12.2021

Aktualisiert am: 18.08.2021
Gedruckt am: 18.08.2021

Version: V19/2021

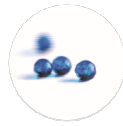
SiLigam Cosmetic Pearls, Nuggets

Beschreibung: Glaskugeln, Glas Nuggets mit Oberflächenfärbung

Anwendungsbereich: Kosmetikindustrie / Nagellack

INCI Namen / Zusammensetzung:

Farbnummer	Farbe	Glas-kugeln	Polymethyl/Phenyl Silses-Quioxane Silicate	EU INCI Name												
				CI 77000	CI 77266 (nano)	CI 15850	CI 16035	CI 77510	CI 77491	CI 77492	CI 77742	CI 19140	CI 77820	CI 77891	Mica und CI 77891	
01-K	Clear	100%														
007K-L	Black	99.00%	0.50%		0.50%											
A-007K-L	Metallic Black	98.50%	0.50%	0.50%	0.50%											
A-110K-L	Gold	98.50%	0.50%	0.50%						0.50%						
110K-LS	Metallic Gold	98.30%	0.50%						1.0%				0.20%			
187K-L	Red	99.00%	0.50%				0.50%									
188K-L	Maroon	98.00%	0.50%				1.00%	0.50%								
A-211K-L	Metallic Pink	98.50%	0.50%	0.50%			0.50%									
A-263K-L	Metallic Light Lavender	98.50%	0.50%	0.50%							0.50%					
A-264K-L	Metallic Lavender	98.50%	0.50%	0.50%							0.50%					
265K-L	Lilac	99.00%	0.50%								0.50%					
281K-L	Navy Blue	99.00%	0.50%					0.50%								
A-285K-L	Metallic Light Blue	98.50%	0.50%	0.50%				0.50%								
A-291K-L	Metallic Sky Blue	98.00%	0.50%	1.00%				0.50%								
350K-L	Green	98.50%	0.50%					0.50%		0.50%						
A-357K-L	Jade	98.70%	0.50%	0.25%				0.05%			0.50%					
A-425K-L	Anthrazit	98.70%	0.50%	0.40%	0.40%											
A-429K-L	Silver	99.00%	0.50%	0.50%												
476K-L	Chocolate	98.50%	0.50%		0.30%					0.70%						
482K-WI	Pearl white	98.90%	0.50%													0.60%
714K-L	Copper	98.50%	0.50%							0.50%	0.50%					
877K-LS	Pure Silver	99.30%	0.50%										0.20%			
1385K-L	Curry	98.50%	0.50%				0.50%					0.50%				
5757K-L	Absinth	98.50%	0.50%					0.50%				0.50%				
5757K-LS	Metallic Absinth	98.30%	0.50%					0.50%				0.50%	0.20%			
5803K-L	White smoke	98.80%	0.50%	0.10%						0.10%					0.50%	
A-7419K-L	Pomegranate	98.50%	0.50%	0.50%		0.50%										
7642K-L	Bordeaux	98.50%	0.50%			0.50%		0.50%								
999K-L	White	99.00%	0.50%												0.50%	



SiLiglam Cosmetic Pearls, Nuggets

Erstmals erstellt am: 12.08.2015
Nächste Prüfung am: 31.12.2021

Aktualisiert am: 18.08.2021
Gedruckt am: 18.08.2021

Version: V19/2021

Inhaltsstoffe:

Glaskugeln			
Hauptbestandteile	Anteil	CAS-Nr.	EINECS
Silicon dioxide SiO ₂	64,0 - 73,0 %	7631-86-9	231-545-4
Sodium oxide Na ₂ O	7,5 - 17,0 %	1313-59-3	215-208-9
Calcium oxide CaO	4,0 - 17,0 %	1305-78-8	215-138-9
Potassium oxide K ₂ O	0,2 - 17,0 %	12136-45-7	235-227-6
Magnesium oxide MgO	0,2 - 4,3 %	1309-48-4	215-171-9
Aluminium trioxide Al ₂ O ₃	0,5 - 3,9 %	1344-28-1	215-691-6

Pigmente			
	CI-Nr.	CAS-Nr.	EINECS
Ferric Ferrocyanide	CI 77510	14038-43-8	237-875-5
Eisenoxidrot	CI 77491	1309-37-1	215-168-2
Eisenoxidgelb	CI 77492	51274-00-1	257-098-5
Mangan Violett	CI 77742	10101-66-3	233-257-4
Aluminium	CI 77000	7429-90-5	231-072-3
Red 40	CI 16035	25956-17-6	247-368-0
Black 2	CI 77266 (nano)	1333-86-4	215-609-9
Yellow 5	CI 19140	12225-21-7	235-428-9
Silber	CI 77820	7440-22-4	231-131-3
Titan Dioxid	CI 77891	13463-67-7	236-675-5
Mica	---	12001-26-2	310-127-6

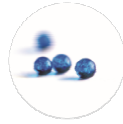
Verfügbare Artikel und Größen:

Pearls	Durchmesser	Dichte	Schüttdichte
4502-xxx-x	0,50 – 0,75 mm	2,50 kg/dm ³	1,49 kg/dm ³
4503-xxx-x	0,75 – 1,20 mm	2,50 kg/dm ³	1,50 kg/dm ³
4504-xxx-x	1,00 – 1,30 mm	2,50 kg/dm ³	1,51 kg/dm ³

Nuggets	Größe	Dichte	Schüttdichte
1540-xxx-x	0,50 – 1,50 mm	2,50 kg/dm ³	1,35 kg/dm ³
1580-xxx-x	0,30 – 0,60 mm	2,50 kg/dm ³	1,25 kg/dm ³

Beständigkeit:

Medium	Prüfbedingungen	Ergebnis
MEK (Methyl Ethyl Keton; 99%ig)	15 min / 23 °C	beständig
Isopropanol (25%ig)	15 min / 23 °C	beständig
Isopropanol (70%ig)	15 min / 23 °C	beständig
Ammoniak (25%)	30 min / 23 °C	beständig



SiLiglam Cosmetic Pearls, Nuggets

Erstmals erstellt am: 12.08.2015
Nächste Prüfung am: 31.12.2021

Aktualisiert am: 18.08.2021
Gedruckt am: 18.08.2021

Version: V19/2021

Lagerungshinweis: Produkte trocken und bei Raumtemperatur im geschlossenen (Original-) Behälter aufbewahren. Wir empfehlen eine Verarbeitung des Artikels innerhalb von 30 Monaten.

Entsorgungshinweis: Aus den Produkten entstehen keine Abfälle, die nach der Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 überwachungsbedürftig sind.

Mitgeltende Unterlagen: Sicherheitsdatenblatt SiLiglam Cosmetic Pearls

Alle in diesem Produktdatenblatt gelisteten Glitter werden auf relevante Substanzen entsprechend der Europäischen Kosmetikverordnung (1223/2009/EG) und hinsichtlich einer möglichen Zulassung als Kosmetikprodukt geprüft. Für die Zulassung ist das Unternehmen verantwortlich, welches den Glitter als, bzw. in einem Kosmetikprodukt unter seinem Namen (Label) auf den Markt bringt.

Die Sigmund Lindner GmbH wurde im Jahr 2015 erfolgreich nach ISO 22716:2007 Cosmetics – Good Manufacturing Practices (GMP) zertifiziert.

Hersteller / Lieferant:

Sigmund Lindner GmbH
Oberwarmensteinacher Str. 38
95485 Warmensteinach
Phone: 09277-9940
Fax: 09277-99499
Web: www.sili.eu
E-Mail: sili@sili.eu

Ansprechpartner:

Erwin Pschierer
Produktmanager Glitter
Phone: 09277-99483
Fax: 09277-99489
E-Mail: pschierer@sili.eu