

<b>Farbe</b>	<b>Artikelnummer Seifenkünstler</b>	<b>CI – Nummer</b>	<b>INCI - Bezeichnung</b>	<b>E-Nummer, falls Lebensmittelfarbe</b>
Rot	20.001	CI 14720	Acid Red 14	E 122
Rubinrot	20.002	CI 16185	Acid Red 27	E 123
Orange	20.003	CI 15985	SunsetYellow	E 110
Tangerine	20.004	CI 14720; CI 15985	SunsetYellow; Acid Red 14	E 110; E 122
Gelb	20.005	CI 19140	Acid Yellow 23	E 102
Blattgrün	20.006	CI 42051; CI 15985	Acid Blue 3; SunsetYellow	E 131; E 110
Smaragd	20.007	CI 42051; CI 19140	Acid Blue 3; Acid Yellow 23	E 131; E 102
Saphir	20.008	CI 42051	Acid Blue 3	E 131
Blau	20.009	CI 42051; CI 16185	Acid Blue 3; Acid Red 27	E 131; E 123
Purpur	20.010	CI 42051; CI 16185	Acid Blue 3; Acid Red 27	E 131; E 123
Türkis	20.011	CI 42051; CI 15985	Acid Blue 3; Sunset Yellow	E 131; E 110
Brilliant-Schwarz	20.012	CI 28440	Brillant Black 1	E 151
Pflaume	20.013	CI 42051; CI 14720	Acid Blue 3; Acid Red 14	E 131; E 122
<b>Glimmerpuder</b>	<b>Artikelnummer Seifenkünstler</b>	<b>CI – Nummer</b>	<b>INCI - Bezeichnung</b>	
Diamant	22.001	CI 77891	Mica, Titanium Dioxide	
Goldsonne	22.002	CI 77891; CI 77491	Mica, Titanium Dioxide, Iron Oxides	
<b>Pigmente</b>	<b>Artikelnummer Seifenkünstler</b>	<b>CI – Nummer</b>	<b>INCI - Bezeichnung</b>	
D&C Red #30	23.001	CI73360	d&c red no. 30 lake	
Titandioxid	23.002	CI 77891	Titanum dioxide	
FD&C Gelb#5	23.005	CI19140	FD&C Yellow No.5 Aluminium Lake	
Ultramarinblau	23.009	CI 77007	Pigment blue 29	CI ist gleich
Ultramarinviolett	23.010	CI77007	Pigment violet 15	aufgrund chem..
Ultramarinrot	23.011	CI77007	Pigment red 259	Zusammensetzung
Eisenoxid Schwarz	23.012	CI77499	Iron oxides	
<b>Tonerde</b>	<b>Artikelnummer Seifenkünstler</b>	<b>CI – Nummer</b>	<b>INCI - Bezeichnung</b>	
Kaolin weiße Tonerde	00.401	keine	Kaolin	
Bolus Red	00.411	keine	Montmorillonite	
Grünerde	00.421	keine	Illite	