

40012 Ocker Französisch, sehr hell

Pigment Yellow 43, C.I. 77492

Natürliche gelbe Erdfarbe aus Frankreich:

Kaolin + Goethit

$\text{SiO}_2 + \text{AlO}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$

Chemische Analyse:

SiO_2	42,10
TiO_2	0,38
Al_2O_3	19,79
Fe_2O_3	25,75
FeO	0,00
MnO	0,03
MgO	0,21
CaO	0,30
Na_2O	0,20
K_2O	0,37
P_2O_5	0,41
H_2O^+	10,15
H_2O^-	0,01

	99,70

Lösliche Metalle:

Antimon:	< 0,02 ppm
Arsen:	1,30 ppm
Barium:	7,00 ppm
Cadmium:	< 0,1 ppm
Chrom:	33,00 ppm
Quecksilber:	0,10 ppm
Nickel:	11,00 ppm
Blei:	< 1 ppm
Selen:	< 0,3 ppm
Zink:	13,00 ppm