



D A T E N B L A T T

KAOLINTON : Creme II

Chemische Analyse :

SiO ₂	67,81 %
Al ₂ O ₃	23,83 %
TiO ₂	1,21 %
Fe ₂ O ₃	0,92 %
CaO	0,01 %
MgO	0,95 %
Na ₂ O	0,10 %
K ₂ O	4,22 %
Glühverlust (1110 C)	5,66 %
Fluor	0,08 %
Brennfarbe	weiß-creme

Mineralanalyse (RD) :

Tonsubstanz (Kaolin)	31 %
Feldspat	3 %
Glimmer	26 %
Quarz	38 %