



# S ch a m o t t e   h e i l   u n g l a s i e r t

## Chemische Analyse

$\text{Al}_2\text{O}_3$	24,43 %
$\text{SiO}_2$	68,72 %
$\text{TiO}_2$	0,86 %
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	1,44 %
$\text{CaO}$	1,04 %
$\text{MgO}$	0,22 %
$\text{K}_2\text{O}$	2,13 %
$\text{Na}_2\text{O}$	0,98 %

Brenntemperatur ca. 1.220° - 1.240° C

Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte.