

Hochprozentiger Feldspat, der als starkes Flussmittel verwendung findet.

NATRONFELDSPAT FSN

Chemische Analyse geglüht [%]	SiO ₂	69,3
	Al ₂ O ₃	18,5
	TiO ₂	0,21
	Fe ₂ O ₃	0,05
	CaO	0,63
	MgO	0,12
	K ₂ O	0,28
	Na ₂ O	10,5
Glühverlust [%]		0,30

Mineralogische Zusammensetzung [%]	K-Feldspat	1,6
	Na-Feldspat	88,8
	Quarz	5,7
	Kaolinit	–

Brennfarbe	hellcreme
-------------------	-----------

Lieferbar: • gesiebt 0-8 mm • gemahlen von < 500 µm bis < 63 µm