

Weißbrennender, hochprozentiger Feldspat, der als starkes Flussmittel für helle Keramik- und Glassysteme eingesetzt wird.

NATRONFELDSPAT FSN-W

Chemische Analyse geglüht [%]	SiO ₂	67,9
	Al ₂ O ₃	19,5
	TiO ₂	0,13
	Fe ₂ O ₃	0,03
	CaO	1,33
	MgO	0,07
	K ₂ O	0,28
	Na ₂ O	10,5
Glühverlust [%]		0,30

Mineralogische Zusammensetzung [%]	K-Feldspat	1,6
	Na-Feldspat	89,4
	Quarz	5,2
	Kaolinit	–

Brennfarbe	weiß
------------	------

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