

Der feinkristalline Speckstein (Talkum) dient als Basisrohstoff für Steatit- und Cordieritmassen. Er zeichnet sich durch besonders gute Presseigenschaften z.B. bei komplexen Bauteilen für die Elektrokemik aus.

## A-SPECKSTEIN

Chemische Analyse geglüht [%]	SiO <sub>2</sub>	65,6
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,10
	TiO <sub>2</sub>	0,03
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,90
	CaO	0,20
	MgO	31,7
	K <sub>2</sub> O	0,01
	Na <sub>2</sub> O	0,05
Glühverlust [%]		5,42

Mineralogische Zusammensetzung [%]	Talk	96
	Chlorit	3
	Dolomit	1

Brennfarbe		cremeweiß
------------	--	-----------

Lieferbar: • stückig • Körnungen und Mahlungen von < 30 mm bis < 63 µm