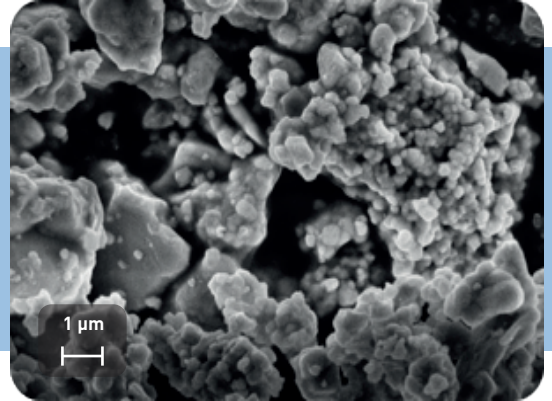


IBUpart®

CeO₂-4



REM von CeO₂

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN		ANALYSEVERFAHREN	
Spezifische Oberfläche	(m ² /g)	4 ± 1	BET
Partikelgröße (d ₅₀)	(μm)	2	REM
Schüttdichte	(g/cm ³)	1,35 - 1,39	
Glühverlust	(%)	0,1 - 0,35	(1000 °C/1h)
pH - Wert		9,42 - 10,18	
Reinheit	(Gew.%)	80	Rest La ₂ O ₃

POTENTIELLE ANWENDUNGEN

- Poliermittel
- UV-Absorber
- Katalysator