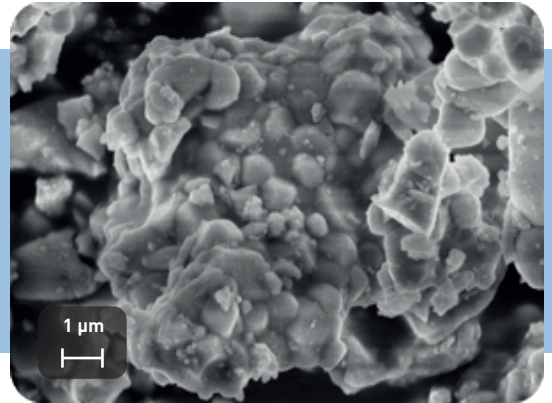


IBUpart®

CeO₂-2



REM von CeO₂

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN		ANALYSEVERFAHREN	
Spezifische Oberfläche	(m ² /g)	2 ± 1	BET
Partikelgröße (d ₅₀)	(μm)	1,5 - 2,0	REM
Schüttdichte	(g/cm ³)	1,45 - 2,00	
Glühverlust	(%)	0,4 - 1,5	(1000 °C/1h)
pH - Wert		5,91 - 6,28	
Reinheit	(Gew.%)	85 - 98	Rest La ₂ O ₃

POTENTIELLE ANWENDUNGEN

- Poliermittel
- UV-Absorber
- Katalysator