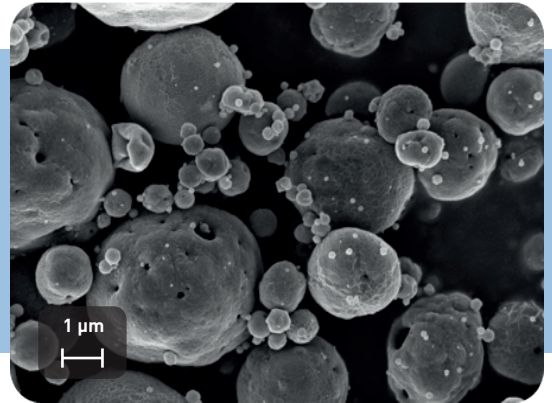


IBUpart®

CeO₂-40



REM von CeO₂

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN		ANALYSEVERFAHREN	
Spezifische Oberfläche	(m ² /g)	40 ± 2	BET
Primärpartikelgröße	(nm)	15 - 20	REM
Agglomeratgröße	(µm)	10 - 20	DLS
Farbe		gelb	
Kristallografische Phase		Kubisch	XRD
Reinheit	(Gew.%)	> 99	ICP
Schüttdichte	(kg/m ³)	300 - 400	

POTENTIELLE ANWENDUNGEN

- Poliermittel
- UV-Absorber
- Katalysator