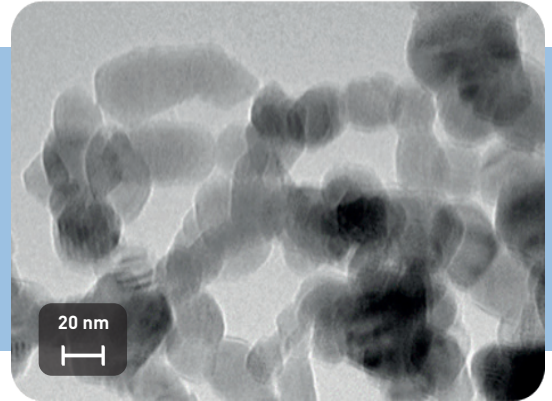


IBUpart®

ZnO-35



TEM von ZnO

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN

ANALYSEVERFAHREN

Spezifische Oberfläche	(m ² /g)	35 ± 2	BET
Primärpartikelgröße	(nm)	20 - 25	TEM
Agglomeratgröße	(µm)	0,3 - 0,4	DLS
Farbe		weiß	
Kristallografische Phase		Zinkit	XRD
Reinheit	(Gew.%)	> 99	ICP
Schüttdichte	(kg/m ³)	90 - 100	

POTENTIELLE ANWENDUNGEN

- UV-Absorber
- Pigment
- Kosmetik
- Lack