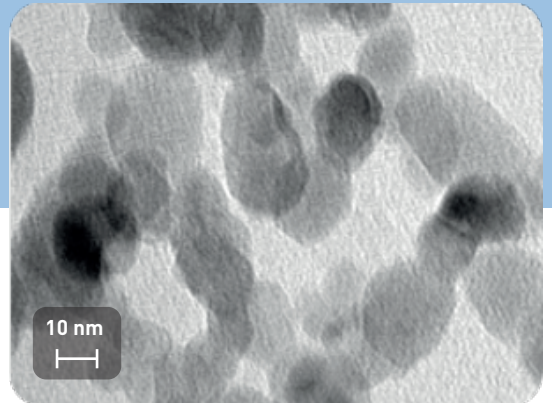


# ZINK(II)-OXID

## ZnO-60



TEM von ZnO

### TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN		ANALYSEVERFAHREN	
Spezifische Oberfläche	(m <sup>2</sup> /g)	60 ± 5	BET
Primärpartikelgröße	(nm)	10 - 15	TEM
Agglomeratgröße	(µm)	0,2 - 0,3	DLS
Farbe		creme	
Kristallografische Phase		Zinkit	XRD
Reinheit	(Gew.%)	> 99	ICP
Schüttdichte	(kg/m <sup>3</sup> )	80	

### POTENTIELLE ANWENDUNGEN

- UV-Absorber
- Pigment
- Kosmetik
- Lack