

Spezifikation

Artikelnummer: 8251

Kupfer(II)-oxid, nano

ROTI@nanoMETIC $\geq 99\%$, 15–50 nm

CAS-Nummer: 1317-38-0

Druckdatum: 01.01.2024

Formel: CuO

Dichte: 6,31

Molekulargewicht: 79,55 g/mol

Typanalyse

Aussehen	schwarzes Pulver
Gehalt	$\geq 99\%$
Partikelgröße	15-50 nm
Spez. Oberfläche (BET)	$\geq 15\text{ m}^2/\text{g}$
Phase	monoklin

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand
Head of Quality Assurance

S. Lorsee
Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstraße 3-5
76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0
Telefax 0721/5606-149
E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

