

Zinn Rondelle 99,9 %

Formel

Sn

CAS-Nummer

7440-31-5

Spezifikation

Zinn min. 99,9 %

Typische Verunreinigungen:
Al, As, Bi, Cd, Fe, Pb, Sb, Zn
Gesamtverunreinigungen max. 0,10 %

Analyse der Verunreinigungen mit Hilfe der ICP oder einem gleichwertigen Verfahren im hauseigenem Labor.

Ebenfalls verfügbar:
99,99 % und 99,999 %

Typische Eigenschaften

Löslichkeit: Unlöslich in Wasser, löslich in Mineralsäure
Dichte: 7,29 g/cm³
Schmelzpunkt: 232 °C
Siedepunkt: 2687 °C
Rel. Atommasse: 118,71

Form

Rondelle, Barren ca. 1 kg

HEK GmbH
Kaninchenborn 24 - 28
D - 23560 Lübeck
Tel.: +451-53004-0
FAX: +451-53004-50