

## Zinn Barren/Blöcke 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/cm<sup>3</sup>  
Schmelzpunkt: 232 °C  
Siedepunkt: 2687 °C  
Rel. Atommasse: 118,71

**Form**

Barren/Blöcke ca. 5 – 25 kg

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