

## Indium Barren 99,99 %

**Formel** In

**CAS-Nummer** 7440-74-6

**Spezifikation** Indium min. 99.99 %

Typische Verunreinigungen:  
Al, Bi, Fe, Ga, Ni, Pb, Sb, Si, Sn, Te, Zn  
Gesamtverunreinigungen max. 100 ppm

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

Ebenfalls verfügbar:  
99,9 % und 99,999 bis 99,99999 %

**Typische Eigenschaften** Löslichkeit: Unlöslich in Wasser, löslich in Mineralsäure  
Dichte: 7,31 g/cm<sup>3</sup>  
Schmelzpunkt: 156,6 °C  
Siedepunkt: ca. 2080 °C

**Form** Barren

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