

## **Tellur Granalien 99,5 % min.**

**Formel**

Te

**CAS-Nummer**

13494-80-9

**Spezifikation**

Tellur min. 99,5 %

Tyische Verunreinigungen:  
Sb, As, Bi, Cd, Cu, Fe, Pb, Ni, Sn, Se, Ag, Zn  
Gesamtverunreinigungen max. 0,50 %

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

**Typische Eigenschaften**

Löslichkeit: Unlöslich in Wasser, löslich in Mineralsäure  
Dichte: 6,25 g/cm<sup>3</sup>  
Schmelzpunkt: 452 °C  
Sidepunkt: 990 °C

**Form**

Granalien

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