

Wismut Pellets 99,99 %

02.08.2007

Formel

Bi

CAS-Nummer

7440-69-9

Spezifikation

Wismut (Bi) min. 99,99 %

Typische Verunreinigungen:

Ag, As, Cd, Cu, Fe, Ni, Pb, Sn, Sb, Zn

Gesamtverunreinigungen max. 100 ppm

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

Ebenfalls verfügbar: 99,997 % Bi min.

Typische Eigenschaften

Löslichkeit: Unlöslich in Wasser, löslich in Mineralsäure

Dichte: 9,8 g/cm³

Schmelzpunkt: 271 °C

Siedepunkt: 1560 °C

Form

Pellets, 3g, 3,4g, 5g, 7g, 7,2g, 15g, 50g, 80g, 100g, 140g

MCP HEK GmbH

Kaninchenborn 24 – 28

D - 23560 Lübeck

Tel.: +451-53004-0

FAX: +451-53004-50