

	<p>Object: Synthetischer Edelstein - Aquamarinfarbiger Spinell</p> <p>Museum: Kreismuseum Bitterfeld Kirchplatz 3 06749 Bitterfeld-Wolfen (0 34 93) 40 11 13 kreismuseum@anhalt- bitterfeld.de</p> <p>Collection: Synthetische Edelsteinproduktion</p> <p>Inventory number: o. Inv.</p>
--	---

Description

Pappkarton des VEB Chemiekombinat Bitterfeld mit 1000 Gramm synthetischer Edelsteinrohlingen des Types "Aquamarinfarbiger Spinell". Auf der Pappschachtel ist ein Etikett aufgeklebt, das Informationen zum Hersteller, zur TGL (Technische Normen, Gütevorschriften und Lieferbedingungen der DDR) zum Edelsteintyp, zur Qualität, zum Gewicht und zum Packer gibt.

Die Herstellung erfolgte nach der TGL 8939 der Deutschen Demokratischen Republik (DDR). Der Edelstein bzw. die synthetische Edelsteinbirne wurde nach dem Verneuil-Verfahren hergestellt.

Basic data

Material/Technique:	Synthetischer Edelstein; Verneuil-Verfahren
Measurements:	Die Edelsteinrohlinge unterscheiden sich in Form und Größe.

Events

Created	When	1950-2000
	Who	VEB Chemiekombinat Bitterfeld (CKB)
	Where	Bitterfeld
[Relation to person or institution]	When	

Who IG Farben
Where

Keywords

- Gem cutting
- Precious stone
- Spinel
- Synthetischer Edelstein