

	<p>Tárgyak: Synthetischer Edelstein - Padparadscha</p> <p>Intézmény: Kreismuseum Bitterfeld Kirchplatz 3 06749 Bitterfeld-Wolfen (0 34 93) 40 11 13 kreismuseum@anhalt- bitterfeld.de</p> <p>Gyűjtemények: Synthetische Edelsteinproduktion</p> <p>Leltári szám: o. Inv.</p>
--	---

Leírás

Pappkarton des VEB Chemiekombinat Bitterfeld mit 1000 Gramm synthetischer Edelsteinrohlingen des Types "Padparadscha". 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.

Alapadatok

Anyag/ Technika: Synthetischer Edelstein; Verneuil-Verfahren
Méretek: Die Edelsteinrohlinge unterscheiden sich in
Form und Größe.

Események

Készítés	mikor	1950-2000
	ki	VEB Chemiekombinat Bitterfeld (CKB)
	hol	Bitterfeld
[Kapcsolódó személyek/ intézmények]	mikor	
	ki	I. G. Farbenindustrie A. G. Bitterfeld

hol

Kulcsszavak

- Edelstein
- Edelsteinschleiferei
- Synthetischer Edelstein
- korund
- zafir