

	<p>Objekt: Musterglas mit Granulat (Endprodukt)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Schaugläser</p> <p>Inventarnummer: 00623</p>
--	--

Beschreibung

Das Musterglas gehört zu einer Reihe von drei Gläsern, die das Vor-, Zwischen- und Endprodukt bei der Granulierung zeigen. Dieses Schraubglas enthält das Endprodukt der Granulierung, den staubfreien granulierten Kalidünger mit einem definierten Korngrößenspektrum. Vor- und Zwischenprodukt sind unter Inv.-Nr. 00621 bzw. 00623 inventarisiert.

Das Granulat entsteht, indem die Schülpfen des vorigen Verarbeitungsschrittes wieder grob zermahlen werden. Das Mahlgut wird abgeseibt, wobei Staub und kleinere Bruchstücke gleich wieder in den Strom des Vorproduktes geführt werden. Auf dem Sieb verbleibt das Endprodukt in seiner gewünschten, marktgängigen Form. Es verlässt als loses Schüttgut oder als abgesackte Ware das Werk.

Grunddaten

Material/Technik:	Glas, Kunststoff; Kaliumchlorid-Dünger / Industrielle Fertigung: granuliert
Maße:	Höhe: 11,6 cm, Durchmesser: 7 cm, Gewicht: 570 g

Ereignisse

Zusammengefügt	1994
wer	
wo	Kaliwerk Neuhof-Ellers

Schlagworte

- Endprodukt

- Granulat
- Granulierung
- Kalidünger
- Kaliumchlorid
- Warenmuster