

	<p>Object: Greifling Klapperwalze</p> <p>Museum: Haus Kükelhaus Nöttenstraße 29b 59494 Soest 02921/33302 post@hugo-kuekelhaus.de</p> <p>Collection: Kinderspielzeuge</p> <p>Inventory number: 2022/14</p>
--	---

Description

Der Greifling Klapperwalze ist aus Eschenholz und hat eine Walzenform. Diese ist innen hohl und hat eine Kugel, die klappert, wenn sie bewegt wird. Auch kann die Kugel durch 2 seitlich angebrachte Bohrungen beobachtet werden.

"greifen, tasten, hören, erfahren - hugo kükelhaus hat 1939 die gattung der greiflinge als spielzeug für kleinkinder erfunden und diese zunächst "allbedeut" genannt. das sensomotorische holzspielzeug fördert sinne, motorik und fantasie im frühkindlichen stadium. der gestalter, architekt und tischler hat sich dabei vom pädagogischen ansatz friedrich fröbels, dem begründer des kindergartens, inspirieren lassen. die proportionen, die ausgearbeiteten details, das material holz und dessen oberfläche sind wohldurchdacht und werden abgegriffen und bespielt immer schöner. die gestaltungsgrundlage von kükelhaus war der gedanke: 'schwache reize wirken auslösend - mäßige reize entwickeln - starke reize hemmen - überstarke reize zerstören!'" (Text: bauhaus-archiv, Berlin)

Basic data

Material/Technique:	Esche, gedrechselt, Buche
Measurements:	B 120 x Durchmesser 30 mm

Events

Created	When	1970s
	Who	Meistergilde Vertriebsgesellschaft für gestaltetes Holz m.b.h und Co. KG
	Where	Wamel
Form designed	When	1940

Who Hugo Kükelhaus (1900-1984)
Where Caputh, Brandenburg

Keywords

- Craft
- Holzspielzeug
- Toddler
- Toy
- toy

Literature

- Münch, Jürgen (1995): Hugo Kükelhaus und das Spielzeug Allbedeut. Soest