

	<p>Objekt: Arzneimitteldose "Extr. Card.bened." (Benediktenkraut- Extrakt)</p> <p>Museum: Heimatemuseum Dohna Am Markt 2 01809 Dohna +49 (0) 3529 563634 stadtmuseum@stadt-dohna.de</p> <p>Sammlung: Dohnaer Apotheke</p> <p>Inventarnummer: III 1201.1-2</p>
--	--

Beschreibung

Die hohe zylindrische Apothekerdose aus Porzellan hat einen flach gewölbten Stülpedeckel. Sie trägt die schwarze Aufschrift auf weißem Grund "Extr. Card.bened." (Benediktenkraut-Extrakt).

Benediktenkraut (*Cnicus/Carduus benedictus* L., Asteraceae) ist ein pflanzliches Bittermittel, das innerlich zur Behandlung von Appetitlosigkeit und bei Verdauungsbeschwerden angewendet wird.

Meyers Großes Konversations-Lexikon, Band 4. Leipzig 1906, S. 200 schreibt: "Cnicus L. (Heildistel, Benediktenkraut), Gattung der Kompositen mit der einzigen Art *C. benedictus* L. (*Centaurea benedicta* L., Kardobenediktenkraut, Bitterdistel, Bernhardinerkraut, Spinnendistel), ein einjähriges Gewächs in Südeuropa und Kleinasien, durch Gartenkultur bis in das südliche Norwegen und nach Nordamerika verbreitet, ist 40 cm hoch, mit spinnwebfilzigem Stengel, wechselständigen, buchtig fiederspaltigen, stacheligen, zottig behaarten Blättern und gelben Blüten in einzeln endständigen Köpfchen. Das Kraut schmeckt stark und sehr rein bitter, nicht aromatisch und enthält einen kristallisierbaren Bitterstoff, Cnicin. Die Samen sind als Stichkörner bekannt und wurden bei Dyspepsie, Bronchialkatarrh und Krankheiten des Pfortadersystems benutzt. Größere Dosen erregen leicht Übelkeit, selbst Erbrechen." (<http://www.zeno.org/Meyers-1905/A/Cnicus>, Abruf 22.10.2021)

Die am unglasierten Boden aufgestempelte graue Marke des Herstellers: "H.C. STEINMÜLLER DRESDEN" (in Kreisrahmung) verweist auf den auf Apothekenbedarf spezialisierten Endhersteller pharmazeutischer Bedarfsartikel.

Grunddaten

Material/Technik:

Porzellan, glasiert, beschriftet

Maße:

H. 9,2 cm, Dm. max. 6,8 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1900-1920
	wer	H. C. Steinmüller Dresden
	wo	Dresden

Schlagworte

- Apotheke
- Apothekengefäß
- Arzneimittelbehälter
- Dose