

	<p>Objekt:            Arzneimitteldose "Adeps Lanae anhydric." (Wollwachs) und "Linimentum Aquos".</p> <p>Museum:           Heimatismuseum Dohna                       Am Markt 2                       01809 Dohna                       +49 (0) 3529 563634                       stadtmuseum@stadt-dohna.de</p> <p>Sammlung:         Dohnaer Apotheke</p> <p>Inventarnummer: III 1185.1-2</p>
--	--

## Beschreibung

Die hohe zylindrische Apothekerdose aus Porzellan hat einen flach gewölbten Stülpdeckel. Sie trägt auf der Stirnseite die schwarze Aufschrift auf weißem Grund "Adeps Lanae anhydric." (Adeps lanae anhydricus, Wollwachs) und auf der Rückseite ein Papieretikett, beschriftet mit "Linimentum Aquos".

Wollwachs (Adeps lanae) ist eine gereinigte, wachsartige und gelbe Substanz, die aus der Wolle des Schafs gewonnen wird. Sie besteht hauptsächlich aus Wachsen, hat eine salbenartige Konsistenz und kann viel Wasser aufnehmen. Wollwachs wird auch als Lanolin bezeichnet. Es wird als Hautpflegemittel, als Salbengrundlage, als Emulgator und als pharmazeutischer Hilfsstoff eingesetzt. (Quelle: <https://www.pharmawiki.ch/wiki/index.php?wiki=Wollwachs>, Abruf 22.10.2021)

Bei kalter Witterung benötigt die Haut eine reichhaltige Pflege mit höherem Lipidanteil, wie zum Beispiel Unguentum Alcoholum Lanae aquosum. Kühlende wasserhaltige hydrophile Pflegecremes wie Linimentum Aquosum beeinflussen über die Verdunstungskälte zusätzlich Symptome wie Hautjucken. Hautirritationen werden gemildert und der Feuchtigkeitsgehalt der Haut reguliert. Die Wirkstoffe von Linimentum Aquosum SR sind 85 % Glycerol, Cetylstearylalkohol sowie 2-Ethylhexyllaurylmyristat. Des Weiteren sind unter anderem gereinigtes Wasser, Kaliumsorbat und Citronensäure enthalten. (Quelle: Produktinfo Linimentum Aquosum SR sowie <https://www.pharmazeutische-zeitung.de/ausgabe-502008/hautpflege-bei-kindern-von-milchschorf-bis-akne/>, Abruf 22.10.2021)

## Grunddaten

Material/Technik:	Porzellan, glasiert, beschriftet
Maße:	H. 29,5 cm, Dm. max. 18,0 cm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1900-1920
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Apotheke
- Apothekengefäß
- Arzneimittelbehälter
- Dose