

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

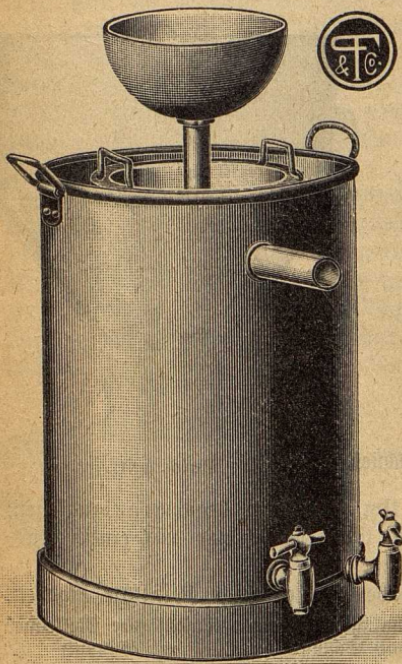
Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

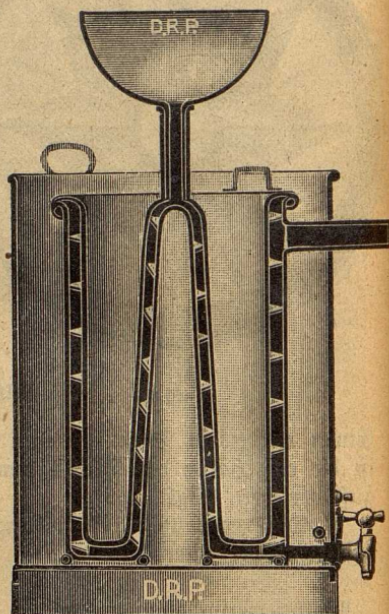
Telephone: +43(732) 7720-53100

ganze ist leicht auseinanderzunehmen und zu reinigen und bewirkt durch die sehr dichtgewebten Seichtücher eine sehr weitgehende Reinigung der Milch.

Zur möglichsten Abkühlung der Milch hat dieselbe Firma, Paul Funke & Co., Berlin, einen Tiefkühlapparat konstruiert, der sich von den gewöhnlichen Kühlapparaten wesentlich unterscheidet. In die offenen Teile des abgebildeten Apparates wird Eis, Eissole (Salz und Eis) oder das Kühlwasser gegeben, das nun von beiden Seiten auf die in Hohlräumen von 10 mm zirkulierende Milch einwirkt. Dieselbe, durch den oberen Trichter eintretend,



Ansicht.



Tiefkühl.

Durchschnitt.

bewegt sich auf einer schraubenförmigen Metallspirale im inneren Zylinder nach abwärts, um im äußeren Zylinder zur Ausstrittsöffnung hochzusteigen.

Die Ausnutzung des Kühlmaterials ist durch die eigenartige Konstruktion jedenfalls eine sehr weitgehende, wenn auch die im Innern befindliche und verdeckte, unzugängliche Leitung der Milch ihre großen Bedenken hat und jedenfalls eine sehr gründliche Reinigung erfordert.

Die Preise der beiden letztnannten Apparate stellen sich u. zw. des Faltenmilchsiebes je nach Größe und Leistungsfähigkeit bis 200, 500, 1200 und 2000 Ltr. stündlich auf Mk. 5·80, 7·80, 10·80 und 14·80 und des kleinsten Tiefkühlapparates auf Mk. 150.

—mm.

Für den Tonboden ist der Frost der beste Ackermann.