## Nachweis von "Sionon" in Diabetikergebäck

Autor(en): Viollier, Raoul / Iselin, Ernst

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Band (Jahr): 24 (1933)

Heft 1-2

PDF erstellt am: **25.05.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-983824

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## Nachweis von "Sionon" in Diabetikergebäck.

Von RAOUL VIOLLIER und ERNST ISELIN.

Ein nicht alltäglicher Auftrag führte uns neulich zu einer hübschen Anwendung des Werder'schen Verfahrens:

In einem Diabetikergebäck (Makronen) war zu prüfen, ob als Süssstoff tatsächlich Sionon verwendet oder — wie vom Einsender vermutet — ob dieser durch Zucker ersetzt worden war. Das neue Kohlenhydrat für Diabetiker, ein synthetischer Sorbit, der von der I. G. Farbenindustrie A.-G. unter dem Namen «Sionon» in den Handel gebracht wird, ist nämlich noch kein billiges Produkt (1 kg = Fr. 14.75, ½ kg = Fr. 8.—) und man kann es verstehen, dass Interessenten die Zusammensetzung von Sionongebäck gelegentlich kontrollieren lassen.

Da diese Aufgabe in Zukunft nicht mehr so selten vorkommen dürfte, ist es vielleicht angebracht, die bei der Prüfung befolgte Methodik hier bekannt zu geben.

Solches Diabetikergebäck enthält womöglich keines oder verhältnismässig nur ganz wenig Mehl, dafür aber reichlich Butter, fetthaltige Samen (Mandeln, Haselnüsse, Kokosflocken etc.), Eier und Casein. Da Sionon nur  $^{1}/_{4}$  bis  $^{1}/_{3}$  der Süsskraft des Rohrzuckers besitzt, wird es in ziemlich starken Mengen (10—20%) zum «Zuckern» des Gebäcks verwendet, sodass zu seinem Nachweis kleine Proben genügen.

4—5 Gramm Gebäck werden zuerst mit 80—100 cm³ Wasser im Mörser kalt angerieben und die Flüssigkeit, die eventuell vorhandene Stärke in Suspension enthält, wird filtriert.

 $50~\rm cm^3$  des Filtrats werden dann mit  $150~\rm cm^3$  95%igem Alkohol versetzt und am Steigrohr  $^1/_2$  Stunde auf dem Wasserbad erhitzt: Eiweiss und Dextrine flocken und scheiden aus.

Nach dem Filtrieren wird die klare Flüssigkeit (die nach Abdampfen des Alkohols auf Zucker geprüft werden kann), auf dem Wasserbad auf ca. 25 cm³ eingedampft und dann im Rohrkolben im Vakuum bei ca. 70 ° C. zum dicken Sirup eingeengt.

Die weitere Arbeitsweise ist die von Werder und Zäch in ihren Publikationen «Zum Nachweis von Obstsaft in Traubenwein» und «Ueberführung von Dibenzalsorbit in Hexaacetylsorbit» (Mitt. 1929 [20] 7—15) beschriebene mit den kleinen Modifikationen, die sich in der Praxis bewährt haben.

Aus 4 Gramm Gebäck konnten wir in dieser Weise ca. 1 Gramm Dibenzalsorbit gewinnen, von dem wir ca. die Hälfte acetylierten. Dabei wurden zahlreiche, teilweise in derben Rosetten gruppierte, prächtige Kristalle von Hexaacetylsorbit erhalten, die den Schmelzpunkt 99° C. aufwiesen.