

Persistenter Identifier: 1498113652080

Titel: Allgemeine und technische Chemie

Autor: Fehling, Hermann Christian von

Ort: [Stuttgart]

Maße: 544, 160 S.

Datierung: 1866

Signatur: 1C 154

Strukturtyp: monograph

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Inosit

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/678/LOG_0493/

Der Kalk; bei unvollständiger
Glycose findet 9 C. Lactose
(Lactose cornuta).

Milch farnu 9 verschiedene Zucker,
wobun puer 1. Trehalose, Maltose
& Galactose. Die wichtigsten
sind die Maltose, die Saccharose
sowie die Lactose. Die Maltose
ist ein Disaccharid aus zwei
Glucosemolekülen, die durch
eine $\alpha(1\rightarrow4)$ Glycosidbindung
verbunden sind.

Leber 1/2 1/2 1/2

Invert in Form von
D-Glucose & Fructose
aus der Invertase
von Saccharose

Mannit: in Lactose, Spirit &
in 2 Mann, in 1 Mann
in 1 Mann

et alia in Form
von D-Glucose & Fructose
aus der Invertase

Der Kalk; bei unvollständiger
Glycose findet 9 C. Lactose
(Lactose cornuta).

Milch farnu 9 verschiedene Zucker,
wobun puer 1. Trehalose, Maltose
& Galactose. Die wichtigsten
sind die Maltose, die Saccharose
sowie die Lactose. Die Maltose
ist ein Disaccharid aus zwei
Glucosemolekülen, die durch
eine $\alpha(1\rightarrow4)$ Glycosidbindung
verbunden sind.

Glucose

Der Kalk; bei unvollständiger
Glycose findet 9 C. Lactose
(Lactose cornuta).

165 1/2 1/2 1/2