
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:	Mycose
Strukturtyp:	chapter
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/678/LOG_0491/

Seer blad; bei omvormd geplastery
op en dan i s minste geplastery
Glycose findt 9 % butterkost
(glycalle connectum).

Melk forma 9% vijfde procent,
nstan hars i Trehalose, Meliotose
& Melitose. (maltose)
die niet heeft de suikerprocent,
nstan suiker zijn heel daer
geplastery om heron, welk is
om heron.

En geplast procent

Sorbita niet den kwaliteiten die
alleen i groepen krypellen lig.
procent

Treosah En ha 0,12 i groepen van
geplastere krypellen welke niet
kan krypellen; i de krypellen.

Mannose En ha 0,12 i 1 Man.
je bladige krypellen findt 9 % Man.
niet i bladige krypellen, findt 9
formas i eenige krypellen krypellen
man, of welk geplastery L. D. P.
man. der Bladige krypellen i blad,
of de krypellen i geplastery d. de
et bladende En Glucose.

En heron

Ge heron

der Bladige krypellen vindt 9 %
Bladen vrykrypellen i krypellen
mann i groepen krypellen.
je A 100, i 3 ghe kalkaen
es, krypellen krypellen krypellen
indien.

je vijfde groepen liggen, i
mann vijfde groepen, en beiden
i groepen i groepen.

V 100³ (heron) 100³