

**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:** Cellulose  
**Strukturtyp:** chapter

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/660/LOG\\_0475/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/660/LOG_0475/)

Cellulose  
 + Stärke } =  $\frac{1}{2}$  dts + Rohrzucker  $\frac{1}{2}$  dts  
 + Mannose dts + Melisenzucker  
 + Galaktose + Traubenzucker }  $\frac{1}{2}$  dts  
 - Inulin - Fruchtzucker }  $\frac{1}{2}$  dts

### Kohlenhydrate

gerüst, wenn yopran fester & fester, fester, Hinkaufstau, fester Stoff.  
 oder Kohlenhydrat & Zellstoff  
 nennt Cellulose nennt  
 die Kohle od.  $\frac{1}{2}$  dts  $\frac{1}{2}$  dts  $\frac{1}{2}$  dts  
 die Cellulose bildet die Grund-  
 der Pflanzenzelle, bei der Pflanze  
 Pflanzen zellen Cellulose & für  
 fester & widerstandsfähiger  
 Pflanzen zellen.  
 die Lignin zelle ist fast  
 reine Cellulose. ist eine fester  
 unempfindlicher Lignin zelle  
 gewöhnlich & ist fester fester & C  
 ungelöstlich fester & fester  
 Physolophus macrocarpa  
 d. weisse Zell. fester  
 od. weisse zelle in C fester.  
 keine Zell. ist C od. weisse  
 zelle fester, & fester  
 C fester.  
 keine C fester & fester  
 zelle fester, fester, fester,  
 fester, fester.  
 die reine Cellulose ist fast  
 inoffenbar gegen fester  
 nicht fester, fester & fester  
 fester.  
 fester Cellulose ist fester  
 & fester fester fester fester  
 & fester fester fester fester  
 fester, fester fester fester.  
 fester, fester & fester  
 fester.  
 fester fester fester fester  
 fester fester, Cellulose

fr. l'etat J. pateri 10. / Nervosely  
& fotalpium 3c).

Leifhor gaffioft i gurgisly i m  
& fumanantem m. luff rede,  
cibarem euryymu. Bergam  
me 1/2 lb.

husta kll unick fyge 3 tellu,  
lase ~. Lu emc. 1/2 luff p  
comu rieu m luffly 3 1/2 luff,  
yan 10, riuat gyanstant hieu,  
des py. 1/2 lb. Cellulose chove,  
fledure.

Lu fyan euyel pama 1/2  
fandfita hille et emc 1/2, fyan  
1/2, fyanantem hieu l'etat  
i Bal, Gal, 1/2 lb. Cellulose hufa.

Lu fipit d 10 1/2 f yanantem  
hieu 3, Bofan hieu l'etat J pateri,  
f'ekad 3c. f' emia f 1/2 huf  
riu. Alkifol / luff. f' emia 1/2  
falkau, et 1/2 an dem Bofan,  
g'irickl g'offitad.

Luff i deyan 1/2 lb. luffan  
~ riuat, f' ytt al ~ riuat  
m Cellulose 1/2 lb. hieu f'ot  
f' 1/2 1/2 riuat 3c, g'uriam.

et luffly 1/2 luff m 1/2 lb.  
muffel f'flainuoy 1/2 luffly  
20, 1/2 1/2 1/2 mafflant.

1/2 luffly f' amiff 1/2 ad,  
f'elluoy des Pergament, papier 6  
m d g'urifol. f'urdat, et  
f'ulmifan d riuat hieu  
f'urdat in card. 1/2 lb.

Mercuria Sulphurata  
~ riuat m 1/2 luffan 1/2 Cellulose riu,  
emc. in de huff g'urifand.

Epine Foliofapier 4  
mieu Cellulose.

cellulose d. conc. nitrans. Mo,  
 anhydros. befaundell. befaundell  
 unndrom ein erichtiges Subst.,  
 textons product.

$C_2 H_4 O_{10}$   $A = M_4$   
 $H_3$

Trinitrocellulose launnt, ist  
 Spasbrennung d. d. Pyrolyse.  
 Spasbrennung Kali, Natrium d.  
 Cellul.  $C_2 H_4 O_{10}$  d. Spasbrennung  
 Spasbrennung Oxalsäure.

oder Cellulose d. d. Spasbrennung  
 Spasbrennung d. d. Spasbrennung.  
 d. d. Spasbrennung: Natrium d. d.  
 Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 d. d. Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 Spasbrennung.

Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 conc.  $C_2 H_4 O_{10}$  d. d. Spasbrennung  
 Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 d. d. Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 Spasbrennung d. d. Spasbrennung

Am Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 d. d. Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 d. d. Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 d. d. Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 d. d. Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 d. d. Spasbrennung d. d. Spasbrennung

1 Schiessbaumwolle  $C_2 H_4 O_{10}$   $H_3$

gineol. d. d.  $C_2 H_4 O_{10}$   $H_3$   
 d. d. Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 d. d. Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 d. d. Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 d. d. Spasbrennung d. d. Spasbrennung  
 d. d. Spasbrennung d. d. Spasbrennung