

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: Eiweiss-Albuminartige Körper

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/685/LOG_0508/

Inhalten D in der Lsgg.
Le 100 gm trockener Pflanzg &
enthalten:

50-55 % C, 15-16 % N
6-7 % A 1-2 % S

Der Weizen ist ein Protein
pflanzlicher 15% N, man hat
nicht selten Zuckersäure in
Anwendung, ferner pflanzliche
Dinge & Proteinderivate mit der
Menge des Stickstoffs & Wasser.
& Proteinpflanzliche & tierische
Faser & Cellulose, die Cellulose
erhalten sie eine gewisse Stoffe
wird in der Lsgg. durch Säuren
erhalten sie & gebildet in fester
Lsgg. & D Lsgg.

Es sind in Lsgg. in Essigsäure &
zwei Arten N, die Bänder der
in der Lsgg. gefallt & fests
Muller erhalten, es enthält & ist
nicht löslich in Protein.

et conc. Säuren & hat
wasserlöslich, ferner in verdünnter
conc. HCl gelblich Proteinpflanzliche
eine milchige Trübung, N, conc
gelb (Kartoprotein säure)

& wasserlöslich fallen Protein,
kochen mit Wasser & fällen;
et in ferner & HCl, N,
HCl, N & wasserlöslich gefallt.

& Proteinpflanzliche sind
nicht wasserlöslich, durch kochen
sind & fällen, Salzen, nicht
& fällen & wasserlöslich fällen,
so da man in. Säuren
gefällt ab, hat die Lsgg.

die in ferner fällen die fällen.
kochen erhalten & Proteinpflanzliche
nicht fällen & fällen & fällen.

Reinigung
V. 1885 - 1887

2. Glycerinhydrat Amylan & ...

... Amylan ...

... Amylan ...

1. Glycerinhydrat Amylan ...

... Amylan ...

... Amylan ...

... Amylan ...

... Amylan ...

... Amylan ...

... Amylan ...

... Amylan ...

... Amylan ...

... Amylan ...

... Amylan ...

... Amylan ...

Tyrosin C₁₀H₉N₂O₃ ...

... Tyrosin ...

... Tyrosin ...

... Tyrosin ...

... Tyrosin ...

... Tyrosin ...

... Tyrosin ...

... Tyrosin ...

(Syrphidae), e. Hämatione in der
 Hüllkapsel ausfallen & dadurch
 diese sehr stark, ab und ab,
 in trockenem Zustand ausgeht
 6.

Die Coagulation der Forme
 erzeugt die neue Kapsel, & die
 & Hüllkapsel nun, & die
 Linsen, & dadurch, folgt die in
 der Hüllkapsel ausfallende Hüllkapsel.

ferner die Linsen & die
 Linsen, & die
 die Coagulation der Forme
 die in der Hüllkapsel
 & die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel

Hüllkapsel, die in der
 Hüllkapsel, die in der
 Hüllkapsel, die in der
 Hüllkapsel, die in der

2. Hüllkapsel. Hüllkapsel. Hüllkapsel.

die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel

die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel

die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel

die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel

die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel

die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel
 die in der Hüllkapsel

L. 104 L. 12 N. 18 D. 52 J.

ad sp. des Feinglaskens...
Europas...
Hof des Feinglases.

des Glaspflichtens...
Licht...
bei...
gemein...
des Glaspflichtens.

des...
Kleber, bei...
nach...
für...
für...
20...
Euler'schen...

des...
Kleber...
nicht...
für...
für...
3. Feinglas...
Kleber...
Laser...

des...
Kleber...
nicht...
für...
für...
3. Feinglas...
Kleber...
Laser...

des...
Kleber...
nicht...
für...
für...
3. Feinglas...
Kleber...
Laser...

des...
Kleber...
nicht...
für...
für...
3. Feinglas...
Kleber...
Laser...

Sub Cassin mindet, fong baft
+ Blotken - 3 Diefelbrotten
e Cassin yft 4 in Löt,
uif 3; ab autuifkell 9 Lötter,
fötter, Autuifkell 9.

Blauigen brennet 2 folgend
eragen fong Diefelbrot 3
bepunfaleud Bötter:

London & Bazar
3 0 2 1/2
yft = uif 2 1/2
Cott 1/2
1/2
1/2

e Conculer in Synaptase
ft in du fipau 3, tollam Blau,
Lau aufhalten; u yessint ab
mit du gungeloffen Blau
el Lifen 1 0 3, Lötter u Bötter.

Practase autuifkell 9 1/2 Böt,
man du fateridit, yessint el
Lötter u Blau 1 0 3, ft
uif 2, uif 3.

den Pröteinfippen raifan Jom
uif 2 uif 3 fapiffa;
ab Lötterfippen,
du yessint Lötter (ella)
Lötter 9 1/2 Bötter fong, bötter
1 0 3, ar 1 1/2 2 Lötter
fippen 1 18 1/2 N.

in conuener 0 1/2 ar 2 ga,
Lötterfippen laien fateridit,
mit uif 2 uif 3 Bötter yft blatt
ar fipiff.

e London d. Bazarfellam
fippen 9 1/2 jedungeloffen Bötter,
fippen. ar 1 1/2 ab el Bötter 8
1 0 3.