

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: Stärkmehl

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/665/LOG_0478/

1 gelblich weißlich d. fassig
26 Kiehl d. Hühner 2, 26,
felling & Löff.

1 - Wasser d. C. L. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
1 Hühner d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Larven d. d. d. d. d. d. d. d.
L. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

1 - Wasser d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

1 - Wasser d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

1 - Wasser d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

1 - Wasser d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

1 - Wasser d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

1 - Wasser d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Prozentgehalt im Hühnerkopf

Wasser	65-67
Protein	27-30
Stickstoff	64-65
Phosphor	65
Kalzium	78
Magnesium	86
Chlor	38-40
Schwefel	44-46

1 - Wasser d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Mit dem Bors Löffel gemischt
20 g 1/2 fl. Waße.

Quercina Löffel ein M
Broye 2 1/2 p. garmitteln
Hörbuckel anfernt et geseam
Laffer od. 1/2 fl. d. Bors.

mit Hörbuckel Löffel d. d. d.
mit des Löffel abkochen. Waßer,
Hörbuckel gemischt ficht in g. d.
mit Waße. 1/2 fl. d. d. d. d. d.
Hörbuckel Löffel d. d. d. d. d.

Zusatz d. d. d. d. d. d.
Hörbuckel d. d. d. d. d. d.
1 Börn. d. Bors. 1/2 fl. d. d.
plan, kochig; 1 von Waßer
kochen d. d. d. d. d.

Zusatz d. d. d. d. d. d.
fl. Waßer, d. d. d. d. d.
zu Bors. 1/2 fl. d. d. d. d.

1 Löffel d. d. d. d. d. d.
mit d. d. d. d. d. d. d.
gemischt in d. d. d. d. d.

1 Löffel d. d. d. d. d. d.
1 60° d. d. d. d. d. d.
(Lage).

1 Löffel d. d. d. d. d. d.
fl. Waßer, d. d. d. d. d.
1 Löffel d. d. d. d. d. d.
1 1/2 fl. d. d. d. d. d.
zu Waßer Pulver, d. d. d.
3 fl. d. d. d. d. d. d.

1 Löffel d. d. d. d. d. d.
in d. d. d. d. d. d. d.
od. d. d. d. d. d. d. d.
1 Löffel d. d. d. d. d. d.
1/2 fl. d. d. d. d. d. d.

in dem eine yarengs Aideritheit
 jed halbye Blaug / Stucke oft ein,
 jines auch die merung.

el fofjan yoff e Hekun. v
 200° glayffles e Sexton 4,
 bei Sfar e wany N₂ y v 120°.

den luyfftan Hirkung
 el Pastall in fischer wade,
 trin wienandl v 60-70°.
 el Kuffen H ~ N₂ Boyle,
 el w offgen Lefing de Klafel
 funder.

Seene. N₂ auffst - Lyant
 bi den. el Bojan v el auffst
 Luchel. N₂, Sexton 4

el Sed bildel amylum - kafflee
 el fode Distillierung, el Sed anstunde
 edel Hirkung funder funder
 in Pflanzen. el Amyleum
 el Kuffen Hiff e Paracumylum
 in usual Korfeurien ad.

ein unvot den Hirkung
 el fofjan Hiff of der Loretan
 el J e Dullum e Sorela Kallium
 funder, so list J e Kuffen v Hiff
 J laim fukulan e alle Pulver
 and. el el Sed wiff gefort. (yell)

Handfen pofid el el V. d. d. d.
 el voff auffstau Luchel v v.
 el voff fukulan den yac. Hirkung v Hiff
 el fofid vber e Kuffen v v
 eine fukkate bildel.

Seetren C₁₂ H₁₀ O₁₀

el voff Hirkung
 auffst el D. v. d. v. Hirkung.
 Hiff v voffstatal Hirkung
 el fofid bayarfund. el fofid 116

el Lufung v el v Haff v el el
 el el el el

el fofid, Hiff e e
 ein el el el

el fofid el el el

Georgina fofid, Kallium, el el
 el el el
 el el el el el el el el

el fofid
 el el el