

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: Pflanzenalbumin

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/709/LOG_0545/

Carbon $C_6H_{12}O_2$ et Hydrog. & Ammonium
 et Sulph. 2016

Proteinstoffe

Nicht löslich in wäss. Tannin, Jodtinctur,
 Essig & A. H. N. S. Bismut & Aluminium, Tannin,
 Eisen etc.

Constatig löslich, f. g. d. e. o. p. q. r.

C	53,5
H	7,6
N	15,8
S	21,4
P	1,6

- test. - color. et. coagul. paper (of Yarrow
 Tannin)

offen. Tann. löst. o. N. S. Bismut & Al.
 et. wäss. 20-40° f. g. d. e. o. p. q. r.
 et. gelatin. löst.

et. wäss. H. S. Bismut & Al.
 et. wäss. H. S. Bismut & Al.
 et. wäss. H. S. Bismut & Al.

Offenbar löslich in wäss. Tannin.
 Offenbar löslich in wäss. Tannin & Essig
 et. wäss. H. S. Bismut & Al.
 et. wäss. H. S. Bismut & Al.

Löslich in wäss. Tannin
 et. wäss. H. S. Bismut & Al.

et. wäss. H. S. Bismut & Al.

et. wäss. H. S. Bismut & Al.

Reaktionen

et. wäss. H. S. Bismut & Al.
 et. wäss. H. S. Bismut & Al.
 et. wäss. H. S. Bismut & Al.