

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: Terpentinkampfer

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/701/LOG_0521/

Siadynsäkt 160°. Ja frigt 2
non far au.
Stundt 9 i Pines- s. Abros.
ustau in Torpenten.

Ja frigt bestof vid taryn,
liuöl s. Koloffmitten, s.
Sfille s. f. bei den Lippeneil,
spita et adpillent. 50.
W. Sffidat wasfradna tal.
f. silan glaisa fopmnauply,
s. wasfradna sffidat. foyan,
Sffidat.

o prangstiffa st. luttu, s. bary,
liffa wiffu sffidat.

Ja frigt kungu s. Sffidat,
ustal for P. frigt; sffidat,
fayon s. solitit; s. bary.

Ja frigt s. 4 s. s. bary.
- Westly.

100 Stb + 1000 c. s. s. f.
Sffidat s. alkyl, Stb, 10;
Soyantimöl.

Ja frigt sffidat; 120°
ustal s. Westly s. 4 Stb.

s. Torpenten kampf
ustal s. Westly s. 4 Stb
s. Stb, ustal sffidat.
s. 8g' s. 100 120° s. Stb
Stb.

100 Kungu s. Stb 100
sffidat 9 in foy s. 100,
sffidat s. alkyl, s.
s. sffidat et adpillent
ustal.

fac. foy. 6,985.
s. sffidat, 100. sffidat
sffidat. sffidat 115°, sffidat
205°.

fast frigt s. foy 4, 6g
s. 100 s. sffidat
sffidat s. 100 s. sffidat
sffidat - 100 s. sffidat

1) Torpenten kampf
sffidat sffidat
sffidat sffidat
sffidat sffidat
sffidat sffidat
sffidat sffidat

Amis maitin foy
s. anstrat sffidat.

Ja frigt sffidat sffidat
sffidat sffidat sffidat
sffidat sffidat

100 sffidat sffidat (sffidat sffidat)

sffidat sffidat
sffidat sffidat sffidat
sffidat sffidat sffidat
sffidat sffidat sffidat
sffidat sffidat sffidat