

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: Theobromin

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/654/LOG_0466/

+ henn ^{St.} ^{St.} ^{Schlagstein}
Caffein

henn ^{Schlagstein}
in ^{St.} ^{St.}
aufbewahren

Erstbeschreibung ^{Wirkung}
d. Caffein ^{gibt} ^{St.} ^{Schlagstein}
d. Kalihydrat, Methyl ^{was} ^{be} ^{tr.}
wenn ^{fl.} ^{ist} ^{de}
Theobromin $C_7H_8N_2O_2$
Inhalt: Saccharose d.
Methyl ^{was} ^{be} ^{tr.} ^{St.} ^{Schlagstein}
d. ^{St.}
Es ^{ist} ^{de} Caffein ^{man} ^{den}
man ^{d.} ^{findet} ^{St.} ^{Schlagstein} ^{d.} ^{ist}
d. Methyl ^{was} ^{be} ^{tr.} ^{St.} ^{Schlagstein}.

$C_7H_8N_2O_2$
Es ^{ist} ^{de} ^{St.} ^{Schlagstein}
für ^{einen} ^{wichtigen} ^{Bestand} ^{teil}
d. Guanin $C_5H_4N_4O_2$
mit ² ^{Guano} ^{basen}, ^{findet}
d. ^{St.} ^{Schlagstein} ⁱⁿ ^{der}
; ^{als} ^{Bestand} ^{teil} ^{de} ^{St.} ^{Schlagstein}.
Nieren ^{u.} ^{Pancreas} ^{drüse}.
Auf ^{der} ^{St.} ^{Schlagstein}
auf ^{der} ^{St.} ^{Schlagstein}
& ^{St.} ^{Schlagstein}.

e ^{den} ^{St.} ^{Schlagstein} ^{mit} ^{St.} ^{Schlagstein}
gibt ⁱⁿ ^{St.} ^{Schlagstein}
 $C_7H_8N_2O_2 + H_2O = H_2/CO + CH_2/12.12$
 CO ^{ist}
d. ^{St.} ^{Schlagstein} ⁱⁿ ^{St.} ^{Schlagstein}

d. Kreatin $C_4H_7N_3O_2$ + $2H_2O$
ist ^{ein} ^{Bestand} ^{teil} ^{de} ^{St.} ^{Schlagstein}
Methyl ^{was} ^{be} ^{tr.} ^{St.} ^{Schlagstein}, ^{ist} ^{de} ^{St.} ^{Schlagstein}
es ^{ist} ^{de} ^{St.} ^{Schlagstein} ⁱⁿ ^{der}
Kreatin. Es ^{ist} ^{de} ^{St.} ^{Schlagstein}
& ^{gibt} ^{de} ^{St.} ^{Schlagstein} ⁱⁿ ^{der}
Auf ^{der} ^{St.} ^{Schlagstein} ⁱⁿ ^{der}
von ^{St.} ^{Schlagstein} ⁱⁿ ^{der}
Bildet ^{de} ^{St.} ^{Schlagstein} ^{ein}
Methyl ^{was} ^{be} ^{tr.} ^{St.} ^{Schlagstein} ⁱⁿ ^{der}
d. ^{St.} ^{Schlagstein}.

d. ^{St.} ^{Schlagstein} ⁱⁿ ^{der}
St. ^{Schlagstein}

Glycerin, Glycerol, Leimzucker
findet ^{de} ^{St.} ^{Schlagstein} ⁱⁿ ^{der}
St. ^{Schlagstein} ⁱⁿ ^{der}
St. ^{Schlagstein} $C_3H_5O_3$