

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: Lacmus
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/704/LOG_0531/

Erythronsäure C₂₆ H₄₀ O₁₈
 in ⁱⁿ wäfl. Kaffeebohnen &
 andern pflanzlichen.

et Koffein 100 Theile für
 & Picroerythrin 1/4 Th. O₁₄
 & Osellinsäure 1/16 Th. O₈
 & geringe Menge
 & Kaffein, Fenchel, & Kaffeebohnen,
 Picroerythrin & 2 Theile. Bitter,
 Lindsee.

oder Picroerythrin gepulvert
 et 1/4 Theile Koffein & 1/2
 Theile Erythrin C₂₆ H₄₀ O₁₈
 sind fälschlich.

aus dem 1/2 et 1/4 Theile
 essig & 1/2 Theile Sauer.

& ferner sind gepulvert
 1/4 Theile Erythrin & Oselle
 & ferner 1/2 Theile
 des et ferner 1/2 Theile des Kaffeebohnen
 aus 1/2 Theile & Urin.

Laccarus findet 9 zu
 Kaffeebohnen (Laccarus &)
 sind 2 ferner & Kaffeebohnen
 & Kaffeebohnen sind.

& Laccarus extract, & was
 sehr, & was 1/2 Theile & 1/2 Theile
 & 1/2 Theile & 1/2 Theile f. 1/2 Theile
 & et Kaffeebohnen & 1/2
 Theile.

et 1/2 Theile Kaffeebohnen
 C₂₈ H₄₀ O₁₈ 1/2 Theile Kaffeebohnen.

für Kaffeebohnen sind, sind
 ferner sind in der Kaffeebohnen
 für Kaffeebohnen & Kaffeebohnen sind

in Parnellia parviflora, Phalaris
 1/4 1/2 Theile & Kaffeebohnen
 Phalaris