

- Be. Beryllium oxydat. Gran 10 kr.
 Caoutchucin $\frac{3}{4}$ 1 fl.
 Codein Gran 30 kr.
- Cu. Cuprum pur. $\frac{3}{4}$ 20 kr., oxyd. zur organischen Analyse $\frac{3}{4}$ 30 kr.
 Eupion 0,655 Drach. 5 fl.
- Ir Irridium metallic. Drachm. 6 fl.
 Kali chemic pur lb 4 fl.
- K Kalium metallic. (Potassium) $\frac{3}{4}$ 10 fl.
 Kreosot $\frac{3}{4}$ 1 fl.
- Li Lithium oxyd. 8 fl. carbon. Drach. 4 fl.
- Mo Molybdanum Gran 10 kr.
 Narcein Gran 20 kr.
- Na Natrium (Sodium) $\frac{3}{4}$ 10 fl.
 Naphthalin aus Buchenholz Drach. 4 fl.
 Natrum caustic. pur lb 6 fl.
 Paraffin Drach. 1 fl.
- P Phosphorus lb 10 fl.
- Pt Platina pur. in Stangen & Drath $\frac{3}{4}$ 12 fl.
 Salicin $\frac{3}{4}$ 1 fl.
- W Wölfmium suboxyd. Drach. 3 fl., oxyd. 2 fl.
- Zr. Zirconium oxyd. Drach. 3 fl.

Nebst allen Reagentien in Auflösung sowohl als Salzen.

Pyrochemische Erzeugnisse

(*Produits pyrochimiques pour les arts*).

- Alliage o. leichtflüssiges Metallgemisch f. d. Dampfmaschinen $1\frac{1}{4}$ fl. lb.
- Antimonium regul. a 24 kr. lb.
- Antimonbley zu Lettern a 14 fl. Cent.
- Bimstein, künstlicher, zum Schleifen der Metalle 14 fl. der Centner.
- Cadmium metall. 10 fl. lb.
- Cement römisch. zu wasserdichten Cisternen, Canälen, Mauern, feuerfesten Oefen etc. 8 fl. Cent.
- Chromoxyd a 6 fl. lb
- Cobaltoxyd 20 fl. a 30 fl. lb } für Porcellain - Fabriken.
- Glas - Compositionen, Pasten zu Edelsteinen aller Art assortirt a 1 fl. lb.
- Kupfer - Oxyd für Glasfabriken 50 fl. $\frac{0}{10}$
- Neusilber - Composition in Stangen 1 fl. 30 kr., in Blech 1 fl. 48 kr., in Drath 3 fl. lb.
- Nickel, reiner, zu Neusilber a 3 fl. lb.
- Palladium für Zahnärzte in Drath und Blech 12 fl. d. $\frac{3}{4}$.
- Polier- oder Putzkalk calc. zum Polieren d. Stahls 15 fl. d. 100 Flasch.
- Quecksilber, reines destillirtes, für Thermometer & Barometer 3 fl. lb.
- Titanoxyd für Emailleurs 4 fl. $\frac{3}{4}$
- Ultramarin, künstlicher, a 4 fl. $\frac{3}{4}$
- Uranoxyd für Porcellain - Fabriken 12 fl. lb.
- Wasserglas a 30 kr. lb.