

Farbwaaren-Preise.

Anm. Wir ersuchen unsere geehrten Leser im eigenen Interesse, uns von etwa bemerkten Unrichtigkeiten und Irrthümern in den Farbwaaren-Preisen unverzüglich Nachricht zu geben.

**Alaun**, kryst. i. Originals. 17 M. auch Mehl p. 100<sup>k</sup> bei Wagenladungen von 200 Ctrn. 16 M. franco alle Stationen Norddeutschlands.

**Albumin** aus Ei 7 M. Blutalbumin 1 M. 70 p. Ko.

**Anilinfarben**, per 1 Kilo. Fuchsin Ia. 12—14 M., Fuchsin IIa. 7—10 M., Cerise 6 M., Fuchsin S. 11 M., Eosin 18 M., Congoroth 16 M. Azoroth 5—8 M., Blau für Baumwolle 18—40 M., Alkaliblau 18—35 M., Marineblau 10 M., Blau spritl. 30 M., Violett 12—24 M., Säuregrün 12 M., Nigrosin 11 M., Nigrosin spritl. 11½ M., Orange 4¼ M., Säuregelb 5¾ M., Chinolingelb 15 M., Chrysoidin extra 11 M., Pikrinsäure 3,20 M.

**Borax** raff. 70 M., gemahl. 75 M. p. 100 Ko.

**Brechweinstein**, 270 M. p. 100 Kilo.

**Caraghenmoos**, von 33 M. per 100 Kilo an.

**Casëin** 83 M. per 50 Kilo.

**Chlorzinn**, kryst. (42—43% SnO<sup>2</sup>) 135 M. p. 100 R. flüssig (60° B.) 115 M. per 100 Kilo.

**Citronensäure**, 8 M. per 1 Kilo.

**Cochenille**, Teneriff., grau, pr. 1<sup>k</sup> 3 M. 00—3 M. 30 Zaccatille, per 1 Kilo 3 M. 30—3 M. 60 natur. Zaccat. 3 M. 20—3 M. 60 knapp.

**Curcuma**, gem. Bengal 40—45 M. p. 100 Kilo. Madras 38 M. per 100 Kilo. Cochin 30 M. pr. 100 R.

**Cutch**, Pegu, Ia. \*B-Marke in Original-Kisten 70—72 M. Terra Japonica 51 M. per 100 Kilo.

**Eisenvitriol**, 7 M. 25 per 100 Kilo.

**Essig- (holz-) saures Eisen**, 10, 20, 30° B 7 M., 12 und 18 M. per 100 Kilo.

**Essigsäure Chonerde**, (10° B.) 0 M. 45 pr. Quart (Holzsäure 10° B.) 18 M. per 100 Liter.

**Farbhölzer**, Blauholz I Laguna Campeche 24½ M. Sup. II 22½ M. Ord. II 20½ M.; III 18 M. Ducatan Campeche 18 M. Domingo Monte Christ. 16 M. S. Marc 16 M. Uruguayes 14 M. Jamaica 13 M. Gelbh., Corinth 16 M. Maracaibo 12 M. Rothholz, Costarica Mazatlan 23 M. Piaste Lima 20 50, II. 19 M. 50, Sandelholz 10 per 100 Kilo, Bisetholz 22 M. Alles p. 100 Kilo. Quercitron, grob gemahlen Baltimore 15 M. Philadelphiaartig gem 16 M. 50.

**Alle Hölzer** geraspelt 2 M., Rothholz

Bisetholz 2 M. 50 per 100 Kilo höher.

**Farbholz-Extracte**, Blauholz Franz. Ia. 95 M. Amerik. Ia. 88 M., bei Partien 85 M. Genre Sanford 79 M. Rothh. Franz. 330—350 M. Amerik. 220 bis 320 M. Gelbholz Cuba 145 M. Amerik. 145 M. Quercitron-Extr. Boston 70 M. Sanford 78 M. per 100 Kilo.

**Farbholz-Extracte**, Blauholz, flüssig 30° für Schwarz 43 M. für Violet 52 M. Rothholz 30° 150 M. Quercitron 20° 66 M. Gelbholz 35 M. Kreuzbeer 20° 167 M.

**Flavin**, Sanford 3 M. 40, Flavine double 4 M. 20 engl. RD & C 2 M. 40 per 1 Kilo.

**Galläpfel**, chinesische 150 M. per 100 Kilo, bei Partien 135 M., Aleppo Ballen 150 M. per 100 Kilo.

**Glycerin**, weiß 30° 160 M. p. 100 Ko., 24° 130 M. IIa. 128 M.

**Gummi arabicum**, 300—500 M. nach Dual. „ ostind. braun, 180 M. „ Senegal 300 M. p. 100 Kilo.

**Gummi Tragant** in Blättern 1 M. 30 — 8 M. per 1 Kilo, Vermicelli per 1 Kilo 3 M. 20 s, beschmutzte Blätter Scarto p. 1 Kilo 0 M. 90 bis 1 M. 10

**Indigocarmin**, in Originaltöpfen je nach Qualität, Ia. 4 M. — 5 M. IIa. 3 M. — 3 M. 50 p. 1<sup>k</sup>.

**Indigo-Extract** per 1 Kil. 1 M. 50—2 M. 40

**Indigo**, p. 1 Kilo Bengal, fein blau, 20 M.—22 M. „ „ fein fein roth 18 M.—20 M. „ „ mittel-violett, 13 M.—14 M. „ „ fein, 12 M.—14 M. „ „ geringe 10 M.—12 M. „ Guatemala, fein blau, 10 M.—12 M. „ „ mittel-violett, 10 M.—11 M. 50 „ „ mittel-rothviol. 11 M.—13 M. „ Kurpah, fein, 12 M.—13 M. ord. 9—10 M. „ „ mittel, 10 M.—12 M. „ „ ordinair, 8 M.—9 M. „ Madras, fein 7 M. 50—8 M. 50, mittel 7 M. „ „ ordinär 6 M.—7 M. „ Manilla, fein blau, 10 M., mittel, 8—9 M. „ „ ord. 7 M.—8 M. „ Java fein 11—13 M., mittel 8—9 M., „ „ ord. 8—9 M.

**Kali**, gelb, blausaures, per 1 Kil. 1 M. 40 „ rothes, blausaures Ia. per 1 Kil. 3 M. 20 „ chlorsaures, kryst. per 1 Kil. 1 M. 45. „ chromsaures, per 1 Kil. 0 M. 94 White bei Drig.-Faß 0 M. 90. Gleichwerthiges Deutsches Fabrikat 0 M. 90. Doppelt-Chroms. Natron kryst. bei Drigin. Faß 72 M.