



Robert Kind GmbH

CHEMIE-

Übungskasten

Laboratorium-Apparate und Glasindustrie

Ausstattung und Ergänzung
von chemischen und technischen Laboratorien
für Industrie, Wissenschaft und Schulen, Lehrgeräte
Chemie / Biologie-Geräte, Feinchemikalien

Telefon 09571/2528 Fax 09571/3486

E-mail: info@robert-kind-gmbh.de

Internet: <http://www.robert-kind-gmbh.de>

96215 LICHTENFELS – Sachsenstraße 2

96202 LICHTENFELS – Postfach 1208

Ust.-IdNr.: DE133110408

Nr. 6600720 CHEMIE-Übungskasten, für Schülerübungen, 73 Geräteteile, komplett, im stabilen Aufbewahrungskasten (Holz), 400 x 240 x 265mm, stapelfähig

Inhalt des 73-teiligen CHEMIE-Übungskasten:

Anzahl	Bezeichnung
1	Steinmehldrahtnetz 120 x 120mm
1	Dreifuß 100 x 145mm
1	Tiegelzange 18/8, 220mm
1	Spiritusbrenner Edelstahl 18/8
1	Drahtdreieck 60mm
1	Lötrohr
1	Lötrohrkohle
1	Pinzette stumpf 130mm
1	Löffelspatel 120mm
1	Isolierplatte 120 x 120mm
1	Reagenzglashalter klein
1	Reagenzglasbürste klein
1	Reagenzglasgestell Holz, 6 Gläser Ø 22mm, ohne Stäbe
1	Pulverspatel 185 x 9mm
1	Gummischlauch Ø 7 x 1,5mm, 1m
1	Rundfilter qualitativ, Ø 110mm, 100 Stück
1	Lackmuspapier rot, Heft
1	Lackmuspapier blau, Heft
1	Gummistopfen Ø 38mm
1	Gummistopfen Ø 38mm, 1 Bohrung
1	Gummistopfen Ø 38mm, 2 Bohrungen
1	Gummistopfen Ø 24mm
1	Gummistopfen Ø 24mm, 1 Bohrung
3	Gummistopfen Ø 17mm, unterer Ø 12mm
1	Gummistopfen Ø 17mm, 1 Bohrung
1	Spritzflasche 250ml, Aufschrift „Destilliertes Wasser“
1	Pneumatische Wanne LxBxH 200x100x100mm
1	Messzylinder 50 ml, hohe Form
1	Standzylinder mit Rand, Ø 40 x 100mm, 80ml
1	Abdeckplatte Ø 50mm
1	Trichter PP, Ø 75mm
1	Becherglas BORO n.F. 400ml
1	Becherglas BORO n.F. 250ml
1	Becherglas BORO h.F. 100ml
1	Erlenmeyerkolben BORO eng, 100ml
1	Erlenmeyerkolben BORO eng, 250ml
1	Uhrglasschale Ø 60mm
10	Reagenzgläser FIOLAX Ø 16 x 160mm, mit Bördelrand
1	Reagenzglas DURAN Ø 16 x 160mm, mit Bördelrand
5	Tropfflaschen PE 50ml, mit Tropfverschluss
1	Glasrohr Ø 8mm rechtwinklig mit Spitze, 85 x 55mm
4	Glasrohr Ø 8mm gerade 200mm
1	Glasrohr Ø 8mm, 2x rechtwinklig, 40+150+60mm, U-Form
1	Glasrohr Ø 8mm, rechtwinklig, 150+80mm
2	Glasrohr Ø 8mm, V-förmig 90+90mm
1	Mörser + Pistill, Porzellan „B“, Ø 63mm, 70ml
2	Abdampfschale Porzellan „B“, Ø 75mm, 60ml
1	Porzellantiegel, Ø 40 x 32mm
1	Porzellandeckel für Ø 40mm
1	Glasrührstab DURAN Ø 6 x 150mm
1	Glasrohr Ø 8mm stumpfwinklig mit Haken 190+50+50mm
1	Tropfpipetten PE, 3ml, Pckg. mit 20 Stück
1	Chemisches Thermometer -10...+150°C, Alkoholfüllung



weitere empfehlenswerte Gerätschaften zum CHEMIE-Übungskasten (im Kasten nicht enthalten):

Anzahl	Nummer	Bezeichnung
1	1204340	Universalgestell für Schülerübungen
1	1204010	Plattenstativ 600mm
3	1204198	Doppelmuffe
2	1204178	Universalklemme
1	1204120	Stativring 85mm, ohne Muffe
6	1130602	Standflasche EH 250ml, klar, Glasstopfen
6	1130742	Glasflasche EH 250ml, klar, Schraubverschluss
6	1130652	Standflasche WH 250ml, klar, PE-Stopfen
6	1130762	Glasflasche WH 250ml, klar, mit Schraubverschluss
1	1101697	Liebigkühler 300mm, 1x StB29
1	1101246	Pneumatische Wanne rund Ø 200 x 90mm
1	1204680	Aluminiumbrücke
100	1100479	Reagenzgläser FIOLAX Ø 16 x 160mm
1	1100596	Verbrennungsrohr SUPREMAX ger. 180mm, 2xStB19
1	1102069	Bürette Schellbach 25ml/0,1 gerader Glashahn
1	1204222	Bürettenhalter 1 Bürette RH
1	3205174	Isolierplatte 200 x 200mm, mit Zinkblecheinfassung
1	3205140	Butangasbrenner LABOGAZ
1	3205143	Standfuß für Butangasbrenner LABOGAZ
1	3205142	Butangaskartuschen 190g
1	3205144	Dreifuß höhenverstellbar



Robert Kind GmbH

Sonderprospekt

"Kunststoffe"

Laboratorium-Apparate und Glasindustrie

Ausstattung und Ergänzung
von chemischen und technischen Laboratorien
für Industrie, Wissenschaft und Schulen, Lehrgeräte
Chemie / Biologie-Geräte, Feinchemikalien

Telefon 09571/2528 Fax 09571/3486

E-mail: info@robert-kind-gmbh.de

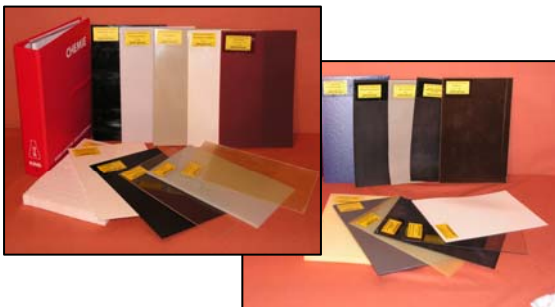
Internet: <http://www.robert-kind-gmbh.de>

96215 LICHTENFELS – Sachsenstraße 2

96202 LICHTENFELS – Postfach 1208

Ust.-IdNr.: DE133110408

Nr. 958805 Kunststoffsammlung I zur Kunststoffkunde, komplett 32 Kunststoffplatten (ca. 20x30cm) in zwei DIN A4-Ordnern



Nr. 958805 enthält folgende Kunststoffe:

Acrylnitril, Epoxidharz-Hartglasgewebe, Liastat, Polymethylmethacrylat, Polyamid, Polycarbonat, Polyester glasfaserverstärkt, Polyethylen hart, Polyethylen weich, Polyethylen Schaum, Polyoxymethylen, Polypropylen, Polystyrol Schaum, Polystyrol, Polystyrol schlagfest, Polytetrafluorethylen (Teflon), Polyurethan gummielastisch, Polyurethanschaum leicht, Polyurethanschaum hart, Polyvinylchlorid hart, Polyvinylchlorid weich, Polyvinylchlorid glasklar, Polyvinylchlorid Hartschaum, Polyvinylidenfluorid, Schichtpressstoff Hartpapier, Schichtpressstoff Hartgewebe, dekorativer Schichtpressstoff, Chloropren-Kautschuk, Ethylen-Propylen-Terpolymer-Kautschuk, Nitril-Butadien-Kautschuk, Natur-Kautschuk, Styrol-Butadien-Kautschuk, Silikon-Kautschuk
(Änderungen vorbehalten)

Nr.958806 Kunststoffsammlung II zur Kunststoffkunde, komplett mit 24x10 Kunststoffstäbchen in 24 Fächer-Sammelbox

Nr. 958806 enthält folgende Kunststoffe:

Acrylnitril/Butadien/Styrol-Copolymer	Polystyrol
Casein gehärtet (Kunsthorn)	Polystyrol schlagfest
Epoxidharz gegossen	Poly(tetrafluorethylen) – Teflon
Liastat (Polystyrol leitfähig)	Polyurethanschaum gummielastisch
Poly(methylmethacrylat) – Plexiglas	Poly(vinylchlorid) hart
Polyamid	Poly(vinylchlorid) weich
Polycarbonat	Poly(vinylchlorid) glasklar
Polyester gegossen	Poly(vinylchlorid) Hartschaum
Polyester (GFK-Laminat mit Glasfaser)	Poly(vinylidenfluorid)
Polyethylen hart	Epoxidglashartgewebe
Poly(oxymethylen) – Copolymer	Dekorativer Schichtpressstoff
Polypropylen	Silikon-Kautschuk

(Änderungen vorbehalten)



Nr. 958807 Kunststoffsammlung III zur Kunststoffkunde, kplt. mit 28 Kunststoffen als Pulver o. Granulat in Sammelbox



Nr. 958807 enthält folgende Pulver/Granulate Kunststoffe:

Acrylnitril, Casein gehärtet, Celluloseacetat, Ethylcellulose, Polymethylacrylat, Polyacrylnitril, Polyamid, Polyamid m. Glasfaseranteil, Polycarbonat, Polyester Polybutylenterephthalat, Polyethylen, Polyethylen chloriert, Polyoxymethylen, Polypropylen, Polystyrol, Polystyrol (schlagfest), Polystyrol (Primärqualität), Polystyrol (vorgeschäumt), Polytetrafluorethylen (Teflon), thermoplastisches Polyurethan, Polyvinylacetat, Polyvinylalkohol, Polyvinylbutyral, Polyvinylchlorid (hart), Polyvinylchlorid (weich), Polyvinylchlorid (glasklar), Styrol-Acrylnitril, thermoplastisches Polyolefin

(Änderungen vorbehalten)