

Inhaltsverzeichnis

A

Abdampfschale	92
Abdampfschale- Quarzglas	96
Abderhalden - Trockenpistole	78
Abklärfaschen	51
Absorber HCL	86
Absorptionsgefäß	58
Adapter (NS) für Thermometer	81
Alkoholometer, Aräometer	83
Allihn (Kugel) Kühler	57 ; 59
Analysentrichter	75
Andreasen Sedimentierapparat	35
Anschütz - Thiele Zwischenvorlagen	39
Antona - Apparatur	78
Apparate	
- Ätherische Öle	77 ; 78
- Brückner	77
- Grenzprüfung auf Arsen	77
- nach Andreasen	35
- Parnas Wagner	77
- Unger	77
Aquarienkästen	93
ASTM - Zentrifugengläser	34
Atterberg Schlammzylinder	35
Auffangkolben nach Schlenk	48
Aufsätze	
- Claisen	54
- Zweihalsaufsätze	54
Aufschlussgläser - Reaktionsgefäße	49
Ausblasapparatur	78
Ausstellungs - Schauglas	48
Azotometer	26

B

Babcockflaschen	34
Bakteriologische Messpipetten	11
Bechergläser	42
Bechergläser - Quarzglas	96
Bennert - Manometer	76
Bernhauer Destilliervorlage	39
Birnenkolben	46
Blasenzähler	40
Boröl - Emulsionskolben	28
Bredt Vakuumvorlagen	39
Brückner Apparatur	77
BSB - Kolben	27
Bunsentrichter	75
Büretten	
- Bang	8
- Bunte	37
- Daffert	5
- Flaschen	6
- Gebläse	6
- gerader Hahn	2 ; 3
- Hydrotimeterbürette - Härteprüfer	26
Pellet	6 ; 7
- Rohre mit Olive	2
- Schilling	8
- seitlicher Hahn	4 ; 5
- Zweiweghahn	5
Bürettenhähne	72

C

Cassiakolben	25
Chlorcalciumrohre	38
- U - Form	38
Chlorcalciumzylinder (Trockenturm)	38
Chromatographie - Säulen	62 ; 63
Claisen - Aufsätze	54
Claisen - Brücken	56
Colorimeterzylinder nach Nessler	29
CSB-Reaktionsgefäß	86
Czacko-Hähne	72

D

Daffert - Bürette	5
Dean Stark Wasserbest.- Apparat	29
Deckgläser	94
Deckplatten	14
Demeterpipetten	76
Destillations - Rücklaufteiler	58
Destillier:	
- Aufsätze	54 ; 55
- Brücken	54 ; 56
- Claisen - Aufsätze	54
- Kolben	47
- Thermometer	83
- Vorlagen	39
- Vorstöße	55
Dilatometer	24
Dichte	
- Aräometer / Alkoholometer	83
- Pyknometer	21 - 24
Dimroth - Kühler	58 ; 59
Doppelkammer-Blasenzähler	40
Dosen	53 ; 92
Drahtklemmen für Kegelschliffe	52
Dreihalsrundkolben	45
Dreiweghähne	72

E

Einbaufilter	86
Einfülltrichter mit Kern	75
Einhorn - Gärungssachometer	26
Einleitungsrohre	55
Einweghähne	72
Eng Halsflaschen	50 ; 51
Engler - Kolben	47
Enzymtest-Pipetten	11
Erlenmeyerkolben	42 ; 43
- für Kapsenberg-Kappen	94
Exsikkatoren	80
Extraktions - Kühler	59
Extraktionsapparate , Soxhlet	59
Extraktionsaufsätze , Soxhlet	59
Extraktionshülsen	60
Extraktoren:	
- Aufsatz nach Twisselmann	60
- Heiß - Extraktoren (Feststoffe)	61
- Heiß - Extraktoren- Knöffler Böhm	60
- spezifisch leichte Flüssigkeiten	61
- spezifisch schwere Flüssigkeiten	61

F

Färbekästen / Färbezyliner	95
Federn	52
Filtergeräte	
- Filtertiegel	84
- Gummimanschetten	84
- Filtriervorstöße	84
- Filternutschen	84
- Schlitzsiebnutschen	84
- Gukos	84
- Filternutschen mit Vakuumanschl.	84
- Filterrohre	85
- Mikro- Filternutschen	85
- Einbaufilter	86
- Vakuumfiltrationsgerät	86
- Filtrationsgerät aus Glas	86
- HCL- Absorber / CSB - Gefäß	86
Flachbodengläser	30 ; 49
Flaschen	
- Abklärflaschen (Stutzenflasche)	51
- Enghals - Standflasche	50
- Gewindeflaschen	51
- Karlsruher Flaschen	27
- Laborflaschen	49
- Sauerstoffflaschen (Winkler)	27
- Säurekappenflasche	51
- Schüttelflaschen	27
- Spritzflasche	47
- Steilbrustflaschen	24;27;35;50;51
- Vorratsflaschen	6 ; 35 ; 50 ; 51
- Weithals - Standflasche	51
- Woulff sche Flaschen	51

G

Gabelklemmen	52
Gärungssacharometer, Einhorn	26
Gasblasenzähler	40
Gasbürette nach Bunte	37
Gasentwicklungsapparat nach Kipp	37
Gasmessglocken	37
Gassammelrohre - Gasmäuse	37
Gaswaschflaschen - Unterteile	36
Gaswaschflaschen n. Drechsel	36
- mit Schraubverbindungssystem	36
Gaswaschflaschen - Aufsätze	36
Gewindeflaschen	49 ; 51
Gewinderohre	73
Glasspritzen - Kolbenprober	14
Gukkos	84
Gummigebläse	64
Gummimanschetten	84

H

Hähne	72
Halbgelbäse	6
Härteprüfer (Hydrotimeter)	26
HCL - Absorber	86
Heiß-Extraktoren	61
Hempel - Kolonne	62

H

Hochvakuum-Ausfrierfalle	40
Hoffman - Wasserersatzungs- App.	35
Hohlstopfen	74
Hülsen	73
Hydrotimeter Bürette - Härteprüfer	26

I

Imhoff - Sedimentiergefäße	26
Intensivkühler	58

J

Jodzählkolben	25
---------------	----

K

Kappen - Wägegläser	65
Karlsruher Flaschen	27
Kern mit Hahn (Glas o. PTFE)	55
Kern mit Olive (gerade o. gebogen)	55
Kerne	73
Kipp - Automaten	35
Kipp - Gasentwicklungsapparat	37
Kipprohr n. Mojonier	76
Kjeldahlkolben	47
Klemmen / Klammern	27 ; 52
Kohleelektroden	35
Kohlrausch- Messkolben	28
Kolben	
- Auffangkolben nach Schlenk	48
- Birnenkolben	46
- Destillierkolben	47
- Engler	47
- Erlenmeyer	42 ; 43
- Erlenmeyer mit ISO - Gewinde	43
- Kjeldahlkolben	47
- Mehrhalskolben	45 ; 46
- Messkolben (siehe Messflaschen)	17 - 20 ; 28 ; 96
- Rotationsverdampfer	44 ; 46
- Rundkolben	44 ; 45
- Spitzkolben	46
- Stehkolben	43
- Sulfierkolben	47
- Thermometer	83
- Überlaufkolben	28
Kolbenprober	14
Kolonne nach Hempel	61
Kolonne nach Vigreux	62
Kolonnenkopf mit Intensivkühler	59
Kontrollmesskolben	18
KPG	
- Lagerhülsen	88
- Rohr	98
- Rührerkupplung	90
- Rührverschlüsse	88
- Rührwellen	88 - 90
Kristallisierschalen	92
Kristallisierschalen - Quarzglas	96
Krümmer	54

K

Kugelaquarien	93
Kugelkühler n. Allihn	57 ; 59
Kugelschliffe	73
Kühler :	
- Destillierbrücken	56
- Dimroth	58 ; 59
- Extraktion Soxhlet	59
- Intensiv	58
- Kugel (Allihn)	57 ; 59
- Kühlfinger	58
- Liebig	57
- Rohre (Luftkühler)	58
- Schlangen	57
Kühlfallen	40
Kühlfinger	58
Kulturflaschen (Kapsenberg-Kappen)	94
Kulturkolben Erlenmeyerform	94
Kulturkolben nach Fernbach	94

L

Lagerhülsen	88
Laborflaschen	49
Liebigkühler	57
Luftkühler	58

M

Manometer Bennert	76
Manschetten	84
Mehralskolben	45 ; 46
Mehrweckzylinder	14
Mensuren	
- Glockenform	17
- niedere Form (Messzylinder)	16
- Spitzkonisch	17
Messflaschen / Messkolben	
- Bates	28
- Bohröl - Emulsionskolben	28
- BSB - Kolben	27
- Gewinde	20
- Kohlrausch	28
- Kontrollmesskolben	19
- Quarzglas	96
- Stohmann	28
- Trapez	20
- Überlaufkolben	28
- Zuckeruntersuchung	28
Mikro - Filternutschen	85
Messpipetten	10 ; 11
Messrohre für Wasserbest.- Apparat	35
Messzylinder	14 - 16
Mikro - Büretten nach Bang	8
Mischzylinder	16
Mojonnier - Kipprohre	76
Multivario Mehrweckgerät	41

N

Nessler Zylinder	29
Normschliffe	73

O

Oliven	
- Glas	55 ; 73
- Kunststoff	91
Objektträger	94
O-Ringe	88
Ostwald-Viskosimeter	25

P

Paläusball	64
Parnas Wagner Apparat	77
Patenthähne	72
Pellet - Büretten	6 ; 7
Petrischalen	92
Pipetten	
- Demeter	76
- Messpipetten	10 ; 11
- Pipetierball	10
- Sauerstoffpipetten	26
- Saugkolbenpipetten	11 ; 13
- Überlaufpipette nach Daffert	13
- Vollpipette	12
- Wägepipette	65
Plan - Wägegläser	65
Planflansch:	
- Reaktionsgefäße	87
- Deckel	87
- Flanschklemmen	88
- O - Ringe	88
Platinelektrode	35
Präparategläser	93
Präparatekästen	93
Präzisions - Glasspritzen Kolben	14
Propellerrührer	89
Pulvertrichter	75
Pyknometer	
- bituminöse Massen	24
- Boot	22
- Chatelier	22
- Dilatometer	24
- Gay Lussac	21
- Hubbard	22
- Jaulmes	22
- Lipkin	24
- Liquide	24
- Reischauer (DAB)	23
- Säurekappen	22
- Solide	24
- Thermometer	21
- Trichter	23
Pulvertrichter	77

Q

Quarzglas	
- Abdampf u. Kristallisierschalen	96
- Behergläser	96
- Messkolben	96
- Reagenzgläser	97
- Tiegel	97
- Verbrennungsrohre	97

R

Reagenzgläser	
- AR - Glas	30 ; 33
- Borosilikatglas	30 ; 31
- mit NS	31
- Quarzglas	97
- seitliche Olive	33
Reagierkelche	17
Reaktionsgefäße	49 ; 87
Reduzierkolben	34
Reduzierstücke	74
Rohöl-Emulsionskolben	28
Rohrkrümmer	54
Rollrandgläser	30
Rotationsverdampferkolben	44 ; 46
Rücklaufteiler	58
Rückschlagventil	76
Rührer / Rührstäbe / Rührwellen	88 - 90
Rührblätter	89
Rührerkupplung	90
Rührverschlüsse	88
Rundbodengläser	30 - 33 ; 49
Rundkolben	44 - 46
Rundkolben-Vorratsgefäß	47

S

Sacharometer Einhorn	26
Sauerstoff - Flaschen, Winkler	27
Sauerstoff - Pipetten	26
Saugflaschen	85
Sauggläser nach Bier	81
Saugkolbenpipetten	11 ; 13
Säurekappenflasche	51
Sechskant - Hohlstopfen	74
Sedimentierapparat - Andreasen	35
Sedimentiergefäße + Gestell f.Imhoff	26
Serologie Messpipetten	11
Sicherheitsklemmen Winklerflasche	27
Siedekapillare	55
Silikon - Dichtung	91
Soxhlet - Extraktions - Apparate	59
Spannverschlüsse f. Planflansche	88
Spindelhahn	72
Spindelzylinder	14
Spitzbodengläser	32
Spitzkolben	46
Spritzen - Kolbenprober	14
Spritzflasche	47
Stalagmometer nach Traube	24
Stampfvolumeter-Zylinder	15 6;27;35;49-
Standflaschen	51
Stechheber/ Stechpipetten	13
Stehkolben	43
Steilbrustflaschen	50 ; 51
Stickstoff - Vorlagen (Schlenk)	48
Stohmann - Kolben	28
Stopfen NS	74
Stutzenflasche (Abklärflasche)	51
Stutzer Tropfenfänger	55
Sulfierkolben	47

Sch

Schauglas	48
Scheidetrichter	
- Birnenförmig	66
- ISO - konisch	66
- nach Gilson	68
- nach Squibb	67
- zylindrisch	68
Schilling - Büretten	8
Schlämmzylinder nach Atterberg	35
Schlangenkühler	37
Schlaucholive (Verbindungsstück)	55 ; 73
Schlenkgefäße	48
Schliffe	73
Schliffklemmen /Klammern	52
Schlitzsiebnetzen	84
Schmelzpunktbest.- Apparat	76
Schmelztiegel - Quarzglas	97
Schnellbetriebsbüretten	8
Schraubverbindungskappen	91
- mit Loch und PE Olive	91
Schröpfungsgläser	81
Schüttelflaschen	27

T

Tauchpipetten	13
Temperierbecher	39
Tensid - Ausblassäule	78
Thermometer	
- Allgebrauchs - Thermometer	82
- Laborthermometer	82
- Stabthermometer	82
- Stockthermometer	82
- Destillierthermometer	83
- NS - Adapter für Thermometer	81
Thiele - Schmelzpunktbest.- Apparat	76
Tiegel - Quarzglas	96
Trichter	23 ; 75
Tritierapparate Pellet	6 ; 7
Trockenpistole nach Abderhalden	78
Trockenrohre	38
Trockenturm	38
Tropfenfänger nach Stutzer	55
Tropftrichter	
- birnenförmig	71
- ISO - konisch	71
- zylindrisch	69
- zylindrisch mit Doppelmantel	71
- zylindrisch mit Druckausgleich	70

U

U - Rohre	38
Ubbelohde - Viskosimeter	25
Übergangsstücke	74 ; 75
Überlaufkolben	28
Überlaufpipette nach Daffert	13
Uhrglasschalen	92
Unger - Apparat	77
Unterteile - Gaswaschflaschen	36

V

Vakuum - Ausfrierfalle	40
Vakuum - Exsikkatoren	80
Vakuum - Verteilerrechen	76
Vakuum - Vorlagen nach Bredt	39
Vakuum - Vorstöße	54
Vakuumfiltrationsgerät	86
Vakuumhähne	72
Vakuummeter Bennert	76
Verbindungsstücke	73
Verbrennungs - Schiffchen	97
Verbrennungsröhre - Quarzglas	97
Verdampferkolben	46
Verdünnungspipetten	72
Verpackungsgläser	30 ; 52
Verteilerrechen	76
Vierhalskolben	46
Vigreux - Kolonnen	62
Viskosimeter nach Ostwald	25
Viskosimeter nach Ubbelohde	25
Viskosimeterkolben - Engler	25
Vollpipetten	12 ; 13
Vorlagen	39
Vorratsflaschen	6 ; 35 ; 50 ; 51
Vorratsgefäß (Rundkolben)	47

W

Wägegläser	64 ; 65
Wägepipetten	65
Wägeschiffchen	65
Wägetrichter	65
Wasserbestimmungsapparate	
- für leichte Lösungsmittel	29
- Xylolmethode (Dean Stark)	29
Wasserstrahlpumpe	78
Wasserzersetzung - App. Hoffmann	35
Weithalsgläser	52
Weithals-Standflaschen	51
Winkler - Flaschen	27
Woulff sche Flaschen	51

Z

Zentrifugal - Rührer	90
Zentrifugengläser	
- Allgemein	32 - 34
- ASTM	34
- Gewinde	33
- Konisch	33
- Rundboden	32
- Spitzboden	32
- starkwandig	32
Zerstäuber	64
Zuckermesskolben	28
Zweihalsaufsätze	54
Zweihalskolben	45 ; 46
Zweiweghähne	72
Zwischenvorlagen Anschütz - Thiele	39
Zylinder	
- Mehrzweckzylinder	14
- Messzylinder	14 ; 15
- Mischzylinder	16
- Spindelzylinder	14
- Stampfvolumeter - Zylinder	15

Sollten Sie etwas nicht in unserem Katalog finden, fragen Sie den

Artikel einfach bei uns an. Wir machen Ihnen gern ein Angebot!

Verkaufs und Lieferbedingungen

1. Mit dem Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle vorherigen Preisnotierungen, Kataloge und Prospekte ihre Gültigkeit. Die Preise verstehen sich ausschließlich Verpackung ab Fabrik freibleibend und vorbehaltlich etwaiger Änderung. Kursschwankungen gehen zu Lasten des Käufers.
2. Nachträgliche Richtigstellung von Irrtümern in Preislisten, Fakturen, Offerten und Proforma-Rechnungen, Telefongesprächen etc. behalten wir uns vor.
3. Unsere Verpackung wird auf das sorgfältigste ausgeführt, so dass keine Transportschäden entstehen können. Die Ware reist auf Kosten des Empfängers. Vom Käufer gewünschte Transportversicherung geht zu Lasten des Empfängers.
4. Bei Transportschäden ist für versicherte Ware vom jeweiligen Bestimmungsort eine post- bzw. bahnamtliche Tatbestandsaufnahme zu erbringen. Eine Kürzung des Rechnungs-Betrages bitten wir in keinen Falle vorzunehmen.
5. Bedingt durch die Vielfältigkeit unseres Lieferprogramms versuchen wir möglichst die zugesagte Lieferzeit einzuhalten. Höhere Gewalt (Fabrikationsstörungen, Krieg, Streiks, und Unruhen) entbinden uns von allen Lieferverpflichtungen.
6. Vertreter unserer Firma, die keine schriftliche Vollmacht zu Inkasso vorzeigen können, sind nicht berechtigt, Zahlungen für uns entgegenzunehmen.
7. An Besteller, die uns nicht bekannt sind, behalten wir unsere Lieferung gegen Vorauszahlung oder Nachnahmesendung vor. Zahlungsverzug des Bestellers, oder das Bekanntwerden von Zahlungsschwierigkeiten berechtigen uns zum Rücktritt von allen Lieferungsspflichten. Bei Zielüberschreitungen berechnen wir die banküblichen Zinsen für ein laufendes Konto.
8. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Erfüllung- und Zahlungsort Ist Ilmenau und das hierfür zuständige Amtsgericht Ilmenau bzw. Landesgericht Erfurt. Streitigkeiten für Lieferungen in das Ausland werden Ausschließlich nach deutschem Recht beurteilt. Das gleiche gilt für deutsche Exporteure.
9. Die uns vom Besteller bereitgestellten Zeichnungen etc. gehen in unser Eigentum über. Der Besteller haftet dafür, daß uns keine Aufträge erteilt werden, welche von Dritten patentamtlich geschützt sind. Werden vom Besteller uns Zeichnungen zur Herstellung von Apparaten eingesandt, welche patentamtlich geschützt sind, so haftet ausschließlich für den uns entstandenen Schaden der Besteller.
10. Mißbräuchliche Verwendung und Weiterleitung des Kataloges an Wettbewerbsfirmen, ebenso Nachdruck- auch auszugsweise- wird ausdrücklich untersagt. Zuwiderhandlungen haben Schadenersatzansprüche zur Folge.

CONDITIONS OF SALE AND DELIVERY

1. The appearance of this catalogue makes all previous quotations, catalogues and leaflets ineffective. Prices are quoted exclusive of packing, ex works, not binding and subject to possible changes. Exchange rate fluctuations are to the charge of the buyer.
2. Rail packing cases are credited at two thirds of the price charged. Cartons and postal packing cases are not returnable.
3. Our packing is done with the greatest care so that no damage can occur during transport. The article travels at the expense of the consignee. Transport insurance desired by the buyer is to the charge of the consignee.
4. In case of damage suffered during transport an official post or rail report on the facts is to be furnished for the insure article from the actual destination. We request that under no circumstances a deduction be made from the amount of the invoice amount.
5. In consequence of the diversity of our delivery program we do our utmost to keep the promised deadline. Acts of God (interruptions at the factory, war, strikes and commotion) relieve us of all obligations of delivery.
6. Representatives of our firm who cannot produce written authority for collection are not entitled to accept any payments for us.
7. For customers who are unknown to us we reserve conditions of payment before delivery or payment on delivery. Delay in payment by the customer or knowledge of payment difficulties entitle us to withdraw from all delivery obligations. In cases of overdue payment we shall charge the usual bank interest rate for current accounts.
8. The article remains our property until full payment is effected. The place of performance for delivery and payment is Ilmenau, and the court of jurisdiction is District Court Ilmenau or Regional court Erfurt. Disputes on deliveries abroad are settled exclusively in accordance with German law. The same applies to German Exporters.
9. Drawings etc. sent to us by the customer pass into our possession. The customer is responsible that no orders are given to us that are patent protected by third parties. If drawings are sent to us for the manufacture of equipment that is patent protected, the customer is exclusively liable for any damage involved for us.
10. Improper use and distribution of catalogue and of price list to competing firms, also reproduction - even of extracts - are expressly forbidden. Contraventions will entail claims for damages.

CONDITIONS DE VENTE ET DE LIVRAISON

1. Le présent catalogue annule et remplace tous documents tarifaires antérieurs y compris catalogues et prospectus. Nos prix s'entendent départ usine, marchandise non emballée, sans engagement et sous réserve de change sont à la charge de l'acheteur.
2. Les caisses servant à l'expédition par chemin de fer sont reprises pour un montant égal aux deux tiers de leur prix de facturation. Les cartons et emballages postaux ne sont pas repris.
3. Nous effectuons l'emballage avec le plus grand soin, de manière qu'il ne puisse se produire d'avaries en cours de transport. Les frais de transport de la marchandise sont à la charge de l'acheteur l'administration postale ou le chemin de fer. Nous en acceptons en aucun cas que le client précompte le montana de l'avarie sur la somme facturée.
4. Nous essayons dans toute la mesure du possible de respecter les délais de livraison convenus malgré la diversité de nos fabrications. Toutefois, les cas de force majeure (incidents de production, guerre, grèves, troubles, sociaux) nous déchargent de toute responsabilité à égard.
5. Les représentants de notre entreprise ne sont pas habilités à recevoir des paiements pour notre compte sauf s'ils sont en mesure de présenter un pouvoir écrit à cet effet.
6. En ce qui concerne les clients inconnus de nous, nous nous réservons le droit de ne livrer qu'après paiement préalable ou contre remboursement. Si le client trade à l'effecteur ses paiements, ou s'il devient notoire qu'il se trouve dans une situation financière difficile, nous nous estimons autorisés à résilier tous nos engagements de vente. En cas de dépassement des délais de paiement nous percevons un intérêt d'un taux égal à celui normalement appliqué aux comtes Courants bancaires.
7. La marchandise reste notre propriété jusqu'à parfait paiement. Le lieu d'exécution de la livraison et du paiement est Ilmenau. Seuls sont compétents le Tribunal d'Instance de Ilmenau ou le Tribunal de Grande Instance de Erfurt, selon le cas. Les contestations relatives à des livraisons faites à l'étranger ressortissent exclusivement au droit allemand.
8. Cette clause s'applique également aux exportateurs allemands Les dessins etc. ... adressés à nous par le client deviennent notre propriété Il appartient au client de veiller à ce que ne nous soit passée aucune commande de matériel breveté par des tiers. Si le client nous fait parvenir des dessins d'exécution concernant des appareils déjà brevetés, il sera seul responsable de préjudice pouvant en résulter pour nous.
9. L'utilisation abusive de catalogue et du tarif, leur communication à des firmes concurrentes et leur reproduction même partielle sont strictement interdites. Toute infraction à clause entraînera de notre part une action en dommages-intérêts.

Alles aus einer Hand

GLAS: blasen
schleifen
justieren
graduieren
siebdrucken

Die Produktionsstätte für :

Glas - im Labor

Glas - Arzt u. Krankenhausbedarf

Glas - Lehrmittel u. Schulbedarf

Glas - Technische Glasartikel

für den Maschinenbau

***Wir liefern Spezialanfertigungen
nach Muster oder Zeichnung !***