

Brutto - Preisliste

April 2026

Sortiments-Auswahl

GIEßMASSEN trocken pulverisiert incl. Verflüssiger

ArtNr	Bezeichnung	Brennfarbe	Besonderheit	Max. Brenntemp. in °C	Lager 1 to	Lager Gebinde preis	Laden Gebinde preis	Laden 5 kg Packung
24040	Steingut	weiß – hellcreme	25 kg Gebinde	1150	967,00	39,70		13,70
24050	Steinzeug, farbig	hellrot – dunkelrot	25 kg-Gebinde	1150	962,30	41,60		14,10
24060	Steinzeug	weiß – hellcreme	25 kg-Gebinde	1260	1.004,20	41,40		14,00
24510	Weich-Porzellan Limoges	weiß	25-kg-Gebinde	1280	1.744,50	57,00	60,30	15,70
								<u>250 ml</u>
24290	Liqui-Fix		VERFLÜSSIGER					17,80

Liqui-Fix ist flüssig, kennzeichnungsfrei; zum Nachverflüssigen von Gießmassen und Sinterengoben.

"1 to" ist nur dann "1 to", wenn sie auf einmal und zwar als **ein Gebinde** abgenommen wird. Also keine Misch- oder Stotter-Abnahme zum Tonnenpreis!

GIEßMASSEN verflüssigt

ArtNr	Bezeichnung	Brennfarbe	Besonderheit	Max Brenntemp. in °C	Lager 10 kg Eimer	Laden 10 kg Eimer
24201	Weichporzellan	schneeweiß	Mont Blanc	1300	50,40	52,70
24206	Steingut	weiß		1100	20,70	23,00
24210	Steinzeug, farbig	hellrot – ziegelrot	ca. 5 % Fe2O3	1200	19,90	22,20
24211	Steinzeug	weiß – grauweiß	Zusatz von Kaolin	1300	19,70	22,00
24212	Steinzeug, farbig	braun – braunschwarz	Zusatz von Eisen und Mangan	1150	21,70	24,00
24216	Steinzeug, farbig	hellgrau – anthrazit	Zusätze Kaolin und Chromit	1300	21,30	23,60
24219	Steinzeug	weiß – grauweiß	früh sinternd	1150	27,30	29,60
24252	Weichporzellan	weiß		1300	29,60	31,90

Die verflüssigten Gießmassen sind auch unverflüssigt zu beziehen.

TONMEHLE

ArtNr	Bezeichnung	Brennfarbe	Besonderheit	Anwendung	Lager 1 to	Lager 25 kg Sack	Laden 5 kg Packung
25010	Nr. 161 fett	weiß	hohe Platizität u. Trockenbruchfestigkeit	Steingut- u. Steinzeugfliesen	895,50	35,10	11,50
25011	Nr. 162 halb fett	weiß	gute rheologische Eigenschaften	Fliesen- und Feinkeramik	872,70	34,10	11,30
25012	Nr. 163 mager	weiß	gute Feuerbeständigkeit	Magerungsmittel für alle Massen	872,20	34,00	11,30
25015	Nr. 141 fett	rot- dunkelrot	hohe Plastizität früh sinternd	Bau- und Feinkeramik	893,00	35,00	11,50

Durch Mischen der verschiedenen Tonmehle kann sich jeder seine individuelle Masse zusammenstellen.

SCHAMOTTE

ArtNr	Bezeichnung	Körnung	Lager 1 to	Lager 50 kg Sack	Laden 5 kg Packung
26205	hellbrennend	0-2 mm	1.326,30	73,80	12,70
26207	hellbrennend	0-1 mm	1.349,20	75,00	12,90
26209	hellbrennend	0-0,5 mm	1.385,80	76,80	13,10
26212	hellbrennend	0-0,2 mm	1.533,70	84,20	14,00

Unsere Schamotte ist eine Steinzeugschamotte aus dem Tunnelofen, die bei 1230 °C vorgebrannt wurde. Wasseraufnahme ca. 1,8 %.

Schamottmassen lassen sich auch zum Drehen größerer Gegenstände verwenden. Schamotte ist gebrannter und zerkleinerter Ton zum Mageren von Massen. Sie unterstützt die Steifigkeit und die Formtreue der Masse. Kachelmasse weiß 22015 und Steinzeug 22811 sind gut als Rakumasse geeignet.

Lufthärtende Masse Airdry

ArtNr	Bezeichnung	Farbe	Besonderheiten	Laden 2,5 kg
27291	Airdry	weiß	Ohne brennen hart und	11,50
27293	Airdry	rot	wasserunlöslich	11,50

Die Airdry Masse kann nach dem Trocknen mit Acrylfarben dekoriert werden.

"1 to" ist nur dann "1 to",
wenn sie auf einmal
und zwar als **ein Gebinde** abgenommen wird.

Also keine
Misch- oder Stotter-Abnahme
zum Tonnenpreis!

DATENBLATT FERTIGMASSEN - 1(2)

ArtNr	Schwindung gesamt, in %		Wasser- aufnahme, in %		Brennfarbe bei		T max. in °C	bester Brennbereich in °C	
	1100 °C	1200 °C	1100 °C	1200 °C	1100 °C	1200 °C		von	bis
21005	13,5	14	3	0,3	rot	dunkelrot	1200	1150	1180
21007	13,8	-	1	-	dunkelbraun	schwarz	1140	1000	1140
21011	10,4	12,6	8	3	creme	Creme	1260	1000	1260
21012	9,5	11,5	9	3,5	weiß	hellcreme	1300	1000	1300
21030	8,8	13	11,5	3	weiß	hellcreme	1280	1000	1280
21202	11,6	12,6	4,9	1,7	orange	lederfarben	1250	1000	1250
21206	7,8	-	7,5	-	weiß	-	1100	980	1100
21211	9,9	12,2	7,7	1,6	weiß	weiß	1300	1000	1300
21216	10,4	12,0	7,0	2,0	hellgrau	grau	1300	1000	1300
21219	12,5	-	0,9	-	grau-weiß	-	1150	1000	1150
21252	9,8	12,9	9,6	0,7	weiß	weiß	1300	1250	1300
21277	13,8	14,2	5,7	0,6	schneeweiß	schneeweiß	1300	1230	1300
21411	11,6	13,4	14,8	8,7	weiß	grau-weiß	1300	1000	1300
21415	11,6	12,8	6,8	1,3	orange	creme-gelb mit Spots	1280	1000	1280
21301		18		0,1	weiß	weiß	1280	1200	1280
21542	13	22	16	0,6	weiß	weiß	1380	1380	1400
21599	12	14	12,5	0,7	weiß	weiß	1240	1220	1240
22007	10,5	11,5	3	-	dunkelbraun	schwarz	1160	1000	1160
22011		10,7		3,5	weiß	creme-grau	1300	1000	1300
22014	8,8	10,8	9	5,2	creme	creme	1280	1000	1280
22015	6,5	9,5	11	4,5	hellgrau	hellgrau	1300	1050	1280
22016	12,3	13,3	9,9	7	schwarz	schwarz	1260	1200	1250
22018	8,5	10	7	4	hellrot	dunkelrot	1250	1000	1220
22022	6	9	8	4,8	creme	creme	1280	1000	1280
22029	8,5	10,5	-	7,5	weiß-creme	cremefarben	1280	1000	1280
22042	4,5	7,5	7,5	3	betongrau	tiefschwarz	1220	1000	1240
22044	2	3,8	8,5	5,5	creme	creme	1280	1000	1280
22045	4	13	7,5	2,6	betongrau	tiefschwarz	1220	1000	1240
22046	7	9,5	11	6	betongrau	tiefschwarz	1240	1000	1220
22202	8,0	9,4	8,5	5,0	orange	lederfarben	1280	1120	1280
22206	6,6	-	10,2	-	weiß	-	1100	980	1100
22210	9,4	10,3	7,3	4,8	rot	ziegelrot	1200	1000	1200
22211	7,2	9,0	8,6	5,2	weiß	weiß	1300	1000	1300
22214	10,1	11,2	8,3	6,1	gelb	grau-gelb	1300	1000	1300
22216	8,5	10,0	7,2	3,4	grau	anthrazit	1300	1000	1300
22219	9,5	-	4,5	-	weiß	-	1150	1000	1150

Alle angegebenen Daten sind Durchschnittswerte

DATENBLATT FERTIGMASSEN - 2(2)

ArtNr	Schwindung gesamt, in %		Wasser- aufnahme, in %		Brennfarbe bei		T max. in °C	bester Brennbereich in °C	
	1100 °C	1200 °C	1100 °C	1200 °C	1100 °C	1200 °C		von	bis
22354	6	7	3	1	rot	dunkelrot	1200	1140	1200
22406	6,7	-	10,2	-	weiß	-	1100	980	1100
22410	9,4	10,4	7,4	4,7	rot	ziegelrot	1200	1000	1200
22411	8,6	9,6	8,4	4,3	weiß	weiß	1300	1000	1300
22419	9,7	-	4,6	-	weiß	-	1150	1000	1150
22426	9,0	9,7	9,8	8,5	rosa	orange	1350	1000	1350
22611	8,4	9,6	8,4	4,2	weiß	weiß	1300	1000	1300
22810	8,0	9,1	8,8	5,9	rot	ziegelrot	1200	1000	1200
22811	6,7	8,1	9,6	6,2	weiß	weiß	1300	1000	1300
22826	9,4	9,8	8,7	7,9	rosa	orange	1350	1000	1350
22827	8	8,6	7,5	4,6	grau	dunkelgrau	1250	1000	1250
24040	4,5	-	11	-	weiß	hellcreme	1150	1000	1150
24050	7	-	7	-	hellrot	dunkelrot	1150	1000	1150
24060	5,5	7,5	10,5	5	weiß	hellcreme	1260	1000	1260
24510	10	11	-	-	weiß	weiß	1220	1220	1280
24201	11,4	15,9	9,9	0,6	schneeweiß	schneeweiß	1300	1230	1300
24206	4,3	-	14,8	-	weiß	-	1100	980	1100
24210	8,5	11,2	7,8	0,3	hellrot	ziegelrot	1200	980	1200
24211	6,3	8,3	11,6	6,5	weiß	weiß	1300	1000	1300
24212	11,3	-	3,7	-	braun	schwarz	1100	1000	1150
24216	5,6	8,1	13,7	8,4	grau	grau	1300	1000	1300
24219	11,1	-	0,2	-	weiß	-	1150	1000	1150
24252	7,9	12,2	13,4	0,3	weiß	weiß	1300	1250	1300

Alle angegebenen Daten sind Durchschnittswerte

Freidrehmassen lassen sich auch zum Aufbauen kleinerer Gegenstände einsetzen. Steinzeug weiß brennend sintert ab ca 1200 °C dicht. Steingutton ist weißbrennend, er bleibt auch nach dem Brennen porös.

Die Wasserdichtigkeit wird durch die Glasur erzielt. Steinzeugton farbig sintert (verglast) zwischen 1100 °C und 1300 °C.

Weichporzellan: wird niedriger als Hartporzellan gebrannt. Es ist weniger plastisch als Steingut- und Steinzeugmassen, aber nach dem Brand dicht, weiß und durchscheinend.

Paperclay ist sehr plastisch. Er eignet sich zum Modellieren feinsten Teile (Blütenblätter). Gleichzeitig aber auch keine Rissbildung, daher für die Fertigung großer und dickwandiger Gegenstände bestens geeignet. Nach dem Brand bei 1000 °C hat die Masse eine Porosität von etwa 25 %. Neigt als einzige Masse zur Schimmelbildung (alle anderen Massen veralgeln). Lagermöglichkeit dadurch nur begrenzt.

Kann man verschimmelte Masse noch verarbeiten?

Masse schimmelt nie!

Sie veralgelt lediglich. Ausnahme: Paperclay. Die Algen wachsen auf der Masse und sind ein Zeichen für Naturbelassenheit des Tones.

Sie sind ohne jeden technische Nachteil und der erfahrene Töpfer schwört auf diese Massen, da Veralgung ein Zeichen für gutes Durchmauken ist.

Ist Ton gesundheitsschädlich?

Nein.

Der einzige Gefahrstoff in unseren keramischen Fertigungsmassen ist Quarz. Feinster Quarz, wie er im Ton vorkommt, kann Silikose (Staublunge) erzeugen. Dazu muß der Staubgehalt in der Luft aber so groß sein, daß man nur wenige Meter Sichtweite hat, und dieser Staub muß dann über Jahre hinweg eingeatmet werden. Die Berufsgenossenschaft für Glas und Keramik hat im gesamten Bundesgebiet seit mehreren Jahren keine neuen Fälle von Silikose mehr ausgewiesen. Alle anderen von uns verwendeten Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig.

Wann ist Ton alt?

NIE.

Ton ist vor ~ 40 Millionen Jahren entstanden, da kommt es auf die eine oder andere Woche nicht mehr an.

MALÖLE für Aufglasurfarben

ArtNr	Bezeichnung	Menge	Stück	ArtNr	Bezeichnung	Menge	Stück
46260	DICKÖL französisch rein vegetabilisches Öl zum Anreiben der Farben bei gängigen Arbeiten. Nr. 150 	25 ml	9,30	46273	NELKENÖL schwerer als Lavendelöl; wirkt etwas ätzend - kann Glasur angreifen. Nr. 173 	25 ml	9,30
46263	VERDÜNNER UND REINIGER Nr. 163	125 ml	8,20	46275	Schjemings Nr. 174	25 ml	11,40
46265	MALMITTEL UNIVERSALÖL alle gängigen Arbeiten wie auch Fondarbeiten. Ergibt eine sehr angenehme Malkonsistenz. Nr. 165	25 ml	12,80	46279	KONTUREN- u. MODERNTECHNIKÖL Nr 179. für Konturenziehen, Zeichnen, und Fond legen, ein Universalöl mit vielen guten Eigenschaften, verwendbar für Pinsel und Feder 	25 ml	12,00
46266	MALMEDIUM 80654 Mal- und Siebdruckmedium, wasserfreundlich, Farblos; auch im Brand weitgehend geruchsneutral	50 g	13,00	46282	VERDÜNNUNGÖL für Lusterfarben Nr. 305	10 ml	5,00
46271	KOPAIVA BALSAM für alle gängigen Arbeiten. Nr. 171 	25 ml	12,90	46298	ES-DECKLACK -R- = Rot zum teilweisen Abdecken auf Porzellan. Nr. 198 	25 ml	12,00
46272	LAVENDELÖL verzögert das Trocknen - auch bei Goldarbeiten. Nr. 172 	25 ml	11,30				

nach der Gefahrstoffverordnung eingestuft:

- : gesundheitsschädlich; Bei der Verwendung ist besondere Vorsicht geboten.
- : gesundheitsgefährlich; Bei der Verwendung ist besondere Vorsicht geboten.
- : umweltgefährdend
- : ätzend
- : entzündlich

PALETTMESSER und MALSPACHTEL

ArtNr	Klingenform	Länge	Stück	ArtNr	Klingenform	Länge	Stück
47202	abgerundete Klinge	90 mm	4,60	47220	schrägschärfte Klischebrägschärfte Klinge	30 Länge	7,60

ZUBEHÖR für Aufglasurtechnik

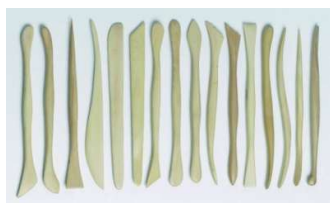
ArtNr	Bezeichnung	Maße	Stück	ArtNr	Bezeichnung	Maße	Stück
47230	FEDERHALTER	mit versenkbarer Feder	3,60		GLASBÜRSTEN zum Polieren von Gold Glasfasern - umwickelt mit Baumwollfaden		
47236	GOLDRADIERER	Radiergummi	16,80	47266	Ø 10 mm	Länge 200 mm	20,00
47240	ALL STABILO 8008, schwarz,	Graphitbleistift zum Zeichnen auf Porzellan	2,50	47267	Ø 15 mm	Länge 200 mm	21,10
47241	GRAPHIT-PAPIER der Strich verschwindet unter der Farbe kann er nach dem Brennen geahnt werden	Zum zeichnen auf Porzellan außerhalb der Farben	1,10	47268	Ø 20 mm	Länge 200 mm	27,50
	AUFGLASURRADIERER			47269	Ø 25 mm	Länge 200 mm	30,90
47242	Wipe out stick	2 Spitzen	6,90	47270	Ø 30 mm	Länge 200 mm	42,90
47244	Wipe out tool WOT	2 unterschiedliche Seiten	10,00	47281	ACHATPOLIERSTEIN	Länge 235 mm	51,80
				47282	ACHATPOLIERSTEIN	Länge 220 mm	49,30
47293	PORZELLANSCHALEN 5 Schalen; 1 Deckel	Ø 80 mm, stapelbar	16,30	47283	ACHATPOLIERSTEIN	Länge 220 mm	47,50
				47284	ACHATPOLIERSTEIN	Länge 210 mm	49,20
				47296	-FARBPALETTE mit Deckel - 12 Loch	110 x 90 mm	18,60

58000 WERKZEUG-SETS

ArtNr	Bezeichnung	Inhalt	Stück	ArtNr	Bezeichnung	Inhalt	Stück		
58170	MODELLIERHÖLZER	20 cm lang	7 Hölzer	19,80	58178	MODELLIERSCHLINGEN	11 - 16 cm lang	7 Schlingen	24,50
58172	MODELLIERHÖLZER	20 cm lang	16 Hölzer	52,80	58179	BASIS-Set	BK	4 Teile	15,50
58174	MODELLIERSCHLINGEN	8RSS	5 Schlingen	32,50	58180	KERAMIK-WERKZEUGE	CTK7	7 Werkzeuge	41,40
58176	TÖPFERWERKZEUGE	PTK	8 Teile	32,90	58182	TÖPFERWERKZEUGE	14 - 22 cm lang	9 Werkzeuge	25,50



58170
MODELLIERHOLZ-SET
PTK



58172
MODELLIERHOLZ-SET



58174
MODELLIERSCHLINGEN-SET



58176
TÖPFERWERKZEUGSET



58178
MODELLIERSCHLINGEN-SET



58180
KERAMIK-WERKZEUG-SET CTK7



58182
TÖPFERWERKZEUG-SET



58179
BASIS-SET



Ssm-6



Ssm-27



Ssm-103



Scl-078



Ssm-6 Abdruck



Ssm-27 Abdruck



Scl-098 Abdruck



Scl-098



RL-032



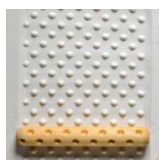
Ssm-81



Scl-011 Abdruck



Scl-011



HR-012



Ssm-81 Abdruck



Scl-13 Abdruck



Scl-013



BÜCHER



ArtNr	Verfasser	Titel	Beschreibung	Stück
61111	ARENDE	Schmuck aus Keramik	Selbst gemacht	39,90
61112	ARTHUR, DOROTHY	Figürliches Gestalten mit Gips und Ton	Schritt für Schritt	14,95
61117	ATKIN, JACQUI	Expertenwissen Töpfern	Häufige Fehler beim Töpfern erkennen und beheben	29,99
61118	ATKIN, JACQUI	Funktionelle Gebrauchs-Keramik	Techniken und Nützliche Beispiele	29,80
61237	BIRKS, TONI	Faszination Töpfern	Anleitungsbuch für einfaches und anspruchsvolles Töpfern	29,90
61281	BRANFMAN, STEVEN	Raku – ein praktischer Weg	Raku-Handbuch für Einsteiger und erfahrene Töpfer	34,80
61361	CHAVARRIA, JOAQUIM	Mosaik umfassende Anleitung	für einfache und anspruchsvolle Objekte	34,90
61364	CHAZOT, PHILIPPE	Körperdetails modellieren	Hände - Füße - Kopf	14,80
61374	DESMET, ANNE	Drucken ohne Presse	Eine Einführung in kreative Drucktechniken	26,90
61553	FARAUT, P. & C.	Porträts in Ton	Anatomie und Ausdruck	29,90
61682	FULD, HELGA	Gestalten mit Gips für Einsteiger	Für Einsteiger, Formen herstellen	12,90
61710	GAULT, ROSETTE	Paperclay	Ein neues Material und seine Verwendung	18,00
61742	GRÜN, MAREIKE	Speckstein	lustige Ideen für Kinder	12,95
61819	HABERSTICH, KURT	Gestalten mit Speckstein	verständliche Anleitung und zahlreiche Abbildungen	14,40
61829	HANSELMANN, MAJA	Der kleine Specksteinkurs	für Kinder ab 6 Jahren	12,95
61832	HATCH, MOLLY	Oberflächengestaltung auf Keramik	Intarsientechnik, Stempel, Schablonieren, Zeichnen auf Ton	24,99
61838	HELMOLD, SUSANNE	Mosaikarbeiten für Einsteiger	Klassische und moderne Techniken Schritt für Schritt	10,20
61868	HOFMANN, KRISTIN	Töpfern, Ideen für Haus und Garten	Modellieren mit Ton	12,90
61870	HOOSON, DUNCAN	Handbuch Keramik	Die Techniken des Töpfern	49,00
61872	HUTH, ALEXANDRA	Speckstein	von figürlich bis abstrakt	16,80
61911	JANSSENS, NETTY	Ton, Farbkörper & mehr		34,80
62084	KRUMBACH, MONIKA	Keramikreliefs	Techniken und Projekte	14,80
62085	KRUMBACH, MONIKA	Weihnachtliche Keramik	Töpfern-gestalten-arrangieren	14,80
62087	KRUMBACH, MONIKA	Dekorative Keramik	Muster und Ornamente finden und anwenden	14,80
62141	LEE, STEPHANIE	Gips Studio	Malen, Gießen, Modellieren 24 Projekte	19,95
62145	LEITHNER, MONIKA	Mosaik sehen und gestalten	Geschichte, Materialien, Projekte	19,90
62197	MAKUS, HORST	Adrien Dalpayrat; franz. Jugendstilkeramik	Kunst aus dem Feuer	49,80
62206	MASSENKEIL, ANGELIKA	Weißkeramik	Arbeiten mit weißbrennendem Ton	12,95
62210	MASSENKEIL, ANGELIKA	Töpfern - Gartenkeramik		9,90
62241	MINOGUE, COLL	Keram. Präge- und Ritztechnik		22,00
62243	MÜLLER, JEANETTE	Die Kunst-Werkstatt Plastik und Skulptur	vom Gegenständlichen zur Abstraktion	16,80
62520	PEIFFER, JACQUES G.	Die Kunst des RAKU	Geschichte, Künstler, Oberflächen, Tone und Massen	32,00
62522	PIRARD, PHILIPPE	Oxidmalerei	mit mehr als 460 Rezepten für Keramiker und Laien	27,00
62591	RADA, PRAVOSLAV	Die Technik der Keramik	Handbuch der Arbeitsvorgänge der Keramik	12,70
62594	DE RAEMY, MARIANNE	Porzellanmalerei Geschenkideen	Englisch / Deutsch	16,95
62595	REHER, RENATE	Speckstein – dekorative Gebrauchsgegenstände		9,40
62596	REHER, RENATE	Speckstein - Gebrauchsgegenstände		9,40
62598	REHER, RENATE	Speckstein – Plastisches Gestalten		10,80
62675	ROUTIER, MARTINE	Terracotta	Glockenspiele und dekorative Objekte	14,90
62802	SÄNGER, ASTRID	Paperclay	Ein besonderes Tonmaterial	32,00
62903	TREDER, LORE	Runde Träume aus Keramik	Das Ideenbuch	18,50
62904	TREDER, LORE	Trendy Keramik	Keramik Trends	19,50
63146	VETTER, INGRID	Keramik in Deutschland 1955-90		49,80

73000 DREISPITZ max. Temp. 1280 °C

ArtNr	Größe	Sp/Sp	Stück
73001	Gr. 1	25 mm	1,10
73002	Gr. 2	33 mm	1,20
73003	Gr. 3	49 mm	1,30
73004	Gr. 4	58 mm	1,50

DREIKANTLEISTEN max. Temp. 1280 °C

ArtNr	Bezeichnung	L x H	Stück
73111	Packung mit 100 Stück	32 / 5 mm	6,00
73112	Packung mit 50 Stück	39 / 7 mm	5,60
73114	Packung mit 30 Stück	50 / 10 mm	5,60

METALLABSTANDSHALTER max. Temp. 1250 °C

Blehdicke 1,5 – 2 mm, korrosionsbeständig

ArtNr	Bezeichnung	Spitzen	L X B X H	Stück	ArtNr	Bezeichnung	Höhe	Länge	Stück
73059	ABSTANDSHALTER	Einspitz	15 x 9 mm	1,20	73105	DREIFUSS, schwer		50 x 25 mm	15,30
73060	ABSTANDSHALTER	Dreispitz	18 x 9 mm	1,50	73108	DREIFUSS, schwer		80 x 25 mm	17,90
73062	ABSTANDSHALTER	2 x 4	25 x 11 mm	1,60	73211	Keramik/Stahl Dreispitz	8 mm	25 mm	2,90
73063	ABSTANDSHALTER	2 x 4	35 x 11 mm	2,30	73212	Keramik/Stahl Dreispitz	8 mm	50 mm	3,40
73065	ABSTANDSHALTER	2 x 4	50 x 11 mm	3,00	73213	Keramik/Stahl Dreispitz	8 mm	65 mm	4,00
73067	ABSTANDSHALTER	2 x 4	65 x 11 mm	3,80					

ArtNr	Bezeichnung		Menge	Stück
74105	PLATTENENGOBE	bis max. 1300 °C	zum Schutz der Einsetzplatten	flüssig - pro kg 7,20
74105	PLATTENENGOBE	bis max. 1300 °C	zum Schutz der Einsetzplatten	pulverisiert - pro kg 5,20
74212	Feuerleichtstein	Bis max. 1320°C	228 x 114 x 76 mm; reduktionsbeständig	Je Stück 8,80

74200 KERAMIKKLEBER

ArtNr	Bezeichnung	Menge	Preis	ArtNr	Bezeichnung	Menge	Preis
74251	Thermofix - Kleber bis 1250 °C in einer Tube	70 ml	13,20	74346	AKEMI Marmorkitt 1000 universal – juragelb, fließfähig kitten, kleben, spachteln, kalthärtend, polierfähig, nicht nachdunkelnd	250 g	21,60
74261	Alsiblock-Kleber bis 1400 °C	900 g	27,20				
<p>KLEBER zum Kleben von Keramiken nach dem Glasurbrand</p>							
74342	SUPER-EPOXY-KLEBER Zweikomponentenkleber	30 g	14,90	74348	AKEMI Marmorkitt 1000 S Spachtelmasse Spachtelmasse jurahell, einfärbbar, kitten, kleben, spachteln; für Arbeiten an senkrechten Flächen und zum Modellieren; nicht fließend Kalthärtend, polierfähig, nicht nachdunkelnd	250 g	22,20

77000 KANTHALDRAHT

zum Wickeln von Heizspiralen bzw. als Brennhilfe

ArtNr	Durchmesser	Ω/m (20°C)	g/m	je kg	je m	ArtNr	Durchmesser	Ω/m (20°C)	g/m	je kg	je m
77005	0,5 mm	7,0828	1,403	215,80	2,00	77021	2,0 mm	0,4015	24,75	198,80	7,20
77010	1,0 mm	1,7700	5,616	198,80	2,80	77025	2,5 mm	0,2832	35,10	198,80	9,60
77012	1,2 mm	1,2290	8,087	198,80	3,50	77030	3,0 mm	0,1966	50,54	198,80	12,30
77014	1,6 mm	0,6910	14,400	198,80	5,10						

KANTHALDRAHT bieten wir auch in anderen Stärken und Qualitäten an. Bitte anfragen!

Brennständer



Metallabstandshalter 73060 und 73059

GERÄTE

ArtNr	Bezeichnung	Stück	ArtNr	Bezeichnung	Stück
82003	TONSCHNEIDER	5.928,60	82004	VAKUUMPRESSE	8.627,50

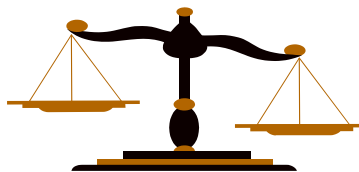
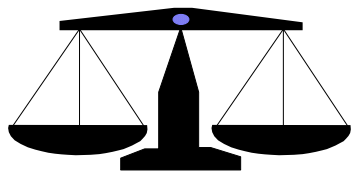
Modell NRA-04
 Gehäuse Aluminium-Hartguß
 Doppelschnecke Edelstahl
 theoretische Leistung: 400 kg/h
 Motorleistung: 200 W, 50 Hz, 230 V
 Einfüllöffnung 135 x 133 mm
 Austrittsöffnung: Ø 90 mm
 Gewicht 65 kg netto
 Abmessungen L x B x H 1025 x 335 x 560 mm



Modell NVA 04S
 Mundstück-Ø: 90 mm
 Leistung: ca. 200 kg/h
 Motorleistung Hauptmotor 400 W, 50 Hz
 Motor Vakuumpresse 200 W, 50 Hz
 Anschluss 230 V, 1-phasig
 Größe Einfüllöffnung: 135 x 133 mm
 Abmessungen L x B x H 1320 x 420 x 750 mm
 Gewicht ca.: 140 kg
 Doppelschnecke
 Gehäuse aus Edelstahl

82010	STEHENDER TONSCHNEIDER	5.514,50
-------	---------------------------	----------

Modell TS 20
 mit Motorschutzschalter
 Zylinder-Ø: 240 mm
 Zylinderhöhe: 600 mm
 Leistung: 600 kg/h
 Motorleistung: 1,1 kW, 400 V
 Abmessungen H x B x T 1100 x 550 x 700 mm
 Tiefe mit Tisch: 1100 mm



WAAGEN

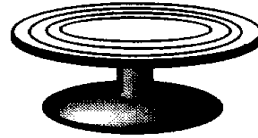
ArtNr	Bezeichnung	Stück	ArtNr	Bezeichnung	Stück
83207	KERN-WAAGE Modell: 150/73 Präzisionswaage mit Stativ, zweifache Erweiterung des Wägebereiches mit dem unverlierbaren Anhängengewicht, Abnehmbare Waagschale Ablesbarkeit: 0,05 g Wägebereich: 301 g	119,00	83215	KERN-WAAGE Modell: EMB 5.2 K1 Elektronische Präzisionswaage Zuwiegelfunktion Ablesbarkeit: 1,0g Wägebereich: max. 5200g Mit 9 V-Batterie	105,00
83212	KERN- WAAGE Modell: EMB 1200-1 Elektronische Präzisionswaage Auto- OFF- Funktion nach 3 min. zur Batterieschonung (abschaltbar); Zuwiegelfunktion, Abnehmbare Waagschale Ablesbarkeit: 0,1g Wägebereich: max. 1200g Mit 9V- Batterie	130,00	83225	Netzadapter Für 83212, 83213, 83215 und 83218	36,90
83213	KERN-WAAGE Modell: EMB 500-1 Elektronische Präzisionswaage Zuwiegelfunktion Ablesbarkeit: 0,1g Wägebereich: max. 500g Mit 9 V-Batterie	67,80	83218	KERN-WAAGE Modell: 440-47N Präzisionswaage, hinterleuchtetes LCD-Display, Arbeitsschutzhaube über Tastatur, Batteriebetrieb möglich, Block-Batterie nicht serienmäßig Auto-Off Funktion nach 3 min ohne Laständerung zur Batterieschonung, Zuwiegelfunktion, Datentransfer Wägeplatte Edelstahl. Ablesbarkeit: 0,1 g Wägebereich: max. 2000 g Gesamtwaage BxTxH 165 x 230 x 80 mm	321,30

RÄNDERSCHEIBEN

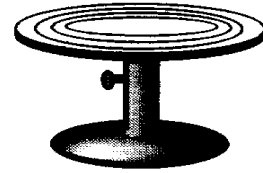
Ober- und Unterteil ist auf Wunsch nur mit Werkzeug zu trennen.

Die Ränderscheiben RSN / RSH

Die Ränderscheiben sind kugelgelagert, mit einer Flügelschraube bzw. Madenschraube gesichert und arretierbar. Ihre Teller haben einen Durchmesser von 215 mm und sind mit Zentrierrillen versehen. Die Höhe beträgt 60 bzw. 155 mm. Die Ränderscheibe RSN ist mit lackiertem oder mit verzinktem Teller erhältlich, die RSH mit lackiertem Teller. Der 160 mm breite Fuß gibt ihnen einen sicheren Stand. Die Ränderscheiben RSSN 260 / RSSH 260



RSN 220

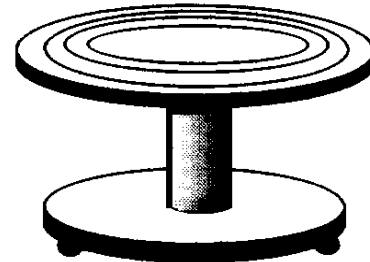


RSH 220

Die Ränderscheiben sind schwerer als Stahlscheiben und dank zweier Kugellager sehr drehfreudige Modelle. Ihre Teller haben einen Durchmesser von 260 mm und weisen 5 Zentrierrillen auf. Diese Scheiben sind nur lackiert erhältlich. Die RSSN 260 ist 60 mm, die RSSH 260 140 mm hoch. Der breite Fuß mit einem Durchmesser von 240 mm gibt ihnen einen sicheren Stand.



RSSN 260



RSSH 260

ArtNr	Material		Ø	Höhe	Stück
84101	Stahl lackiert	RSL 220	220 mm	80 mm	92,80
84102	Stahl lackiert	RSL 220	220 mm	123 mm	97,60
84103	Stahl verzinkt	RSV 220	220 mm	123 mm	102,30
84122	Aluminium	RAB 300	300 mm	58 mm	140,40
84123	Aluminium	RAB 300	300 mm	150 mm	152,80

ArtNr	Material		Ø	Höhe	Stück
84344	Stahl lackiert	RSH 220	220 mm	155 mm	110,70
84346	Stahl lackiert	RSN 220	220 mm	60 mm	99,90
84350	Grauguß lackiert, schwer	RSSN 260	260 mm	60 mm	163,00
84353	Grauguß lackiert, schwer	RSSH 260	260 mm	140 mm	169,00

STATIV-ARBEITSTISCHE

ArtNr	Bezeichnung	Stück
84355	STÄNDERRÄNDERSCHEIBE Stahl, Ø 280 mm höhenverstellbar von 650 mm bis 950 mm	327,90
84356	STÄNDERRÄNDERSCHEIBE Stahl, Ø 280 mm höhenverstellbar von 1000 – 1300 mm	341,00
84358	STÄNDERRÄNDERSCHEIBE Stahl, Ø 220 mm höhenverstellbar von 650 mm bis 950 mm	278,00
84359	STÄNDERRÄNDERSCHEIBE Stahl, Ø 220 mm höhenverstellbar von 1000 – 1300 mm	302,90



ArtNr	Bezeichnung	Stück
84412	MODELLIER-DREHSTUHL Arbeitsplatte 330 x 330 mm. Füße klappbar. Höhe mit Kurbel zw. 860 und 1320 mm verstellbar Tragfähigkeit: Stellung unten: 150 kg; oben: 75 kg Durch Umstecken der Arbeitsplatte umwandelbar zur Staffelei. Gewicht ca. 17,5 kg	1.005,50
84413	Staffelei zum Modellier-Drehstuhl Nr. 84412	141,50



TÖPFERSCHEIBEN

	SHIMPO	SHIMPO	SHIMPO	Shimpo	ROHDE
Modell:	RK - 3E	RK - 3D	Whisper - T	RK 55	HMT 600
ArtNr.:	85103	85105	85107	85109	85360
Bedienung:	durch bewegl. Fußpedal	durch fest Fußpedal und Handhebel	durch bewegl. Fußpedal	durch bewegl Fußpedal	durch bewegl Fußpedal
Gestellmaterial:	Stahlblech / Kunststoff	Stahlblech / Kunststoff	Stahlblech / Kunststoff	Stahlblech / Kunststoff	Stahlblech, mit Holztisch
Gesamt-Maße: L x B x H	702 x 590 x 580 mm	582 x 525 x 515 mm	750 x 572 x 580 mm	730 x 560 x 5500	1220-1330 x 700 x 770 bis 900 mm
Sitzbank:	ohne	ohne	ohne	ohne	Sitz verstellbar in Höhe, Neigung und Weite
Motor:	400 W, 230 V	400 W, 230 V	300 W, 230V	100 W, 230V	370 W, 230 V, 1/N
Antrieb / Getriebe:	Direktantrieb	Direktantrieb	Direktantrieb	Direktantrieb	Poly-V-Riemenantrieb
Gewicht:	ca. 60 kg	ca. 53 kg	ca. 45 kg	ca. 38 kg	ca. 54 kg
Arbeitssteller-Ø:	350 mm	300 mm	300 mm	300 mm	340 mm
Material:	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Drehzahl [1/min]:	stufenlos regelbar von 0 - 250	stufenlos regelbar von 0 - 250	stufenlos regelbar von 0 - 250	stufenlos regelbar von 0 - 250	stufenlos regelbar von 0 - 250
Umdrehung / Minute					
Drehrichtung:	Links- oder Rechtslauf	Links- oder Rechtslauf	Links- oder Rechtslauf	Links- oder Rechtslauf	Links- oder Rechtslauf
Spritzschutz:	Wasserfangschale	Wasserfangschale	Wasserfangschale	Wasserfangschale	Spritzschutzwanne
Sonderzubehör:					Töpferscheibe 2.315,70 mit Ablagebord 2.410,90 mit Sitz 2.565,60
Preis ab Lager:	2.011,10	1.773,10	1.463,70	1.041,20	Komplett 2.687,00 Ablagebord 103,70 Sitz einzeln 258,40

Auch andere Modelle und Sonderanfertigungen möglich.
Bitte entsprechendes Angebot anfordern.

ArtNr	Bezeichnung	Stück
85402	BTH Töpferscheibe Sirius Stufenlos 0 – 300 U/min, Zentrierleistung 500 W / 230 V; max. 40 kg Zentrierkapazität, Aluscheibenteller Ø 315 mm; Drehrichtung frei wählbar, Pedal freistehend, Riemenantrieb, Maße: B x T x H 640 x 680 x 500 – 580 mm höhenverstellbar; Gewicht ca 30 kg	1.230,00
85403	BTH Töpferscheibe Andromeda Stufenlos 0 – 300 U/min, Zentrierleistung 400 W / 230 V; max. 60 kg Zentrierkapazität, Aluscheibenteller Ø 355 mm; Drehrichtung frei wählbar, Pedal freistehend, magnetischer Direktantrieb, Maße: B x T x H 640 x 725 x 500 – 580 mm höhenverstellbar; Gewicht ca 40 kg	1.765,00



ArtNr	Bezeichnung	Stück
85506	HSL JUNIOR VI Mod 2023 Töpferscheibe Tischmodell mit Spritzschutzwanne, mit Fußpedal stufenlos regelbar bis ca. 200 U/min.	572,90



ArtNr	Bezeichnung	Stück
85515	Töpferscheibe Shimpo RK 5 TF Tischmodell; Links- und Rechtslauf Motorleistung 230 V, 100W; UpM: 0 -230;	809,00

ArtNr	Bezeichnung	Stück
85411	Eindrearm Aufsatz für RK3E und RK3D	1426,50
85413	Topfroller für Mahltöpfe Aufsatz für RK3E u. 3D	1.306,00
85612	Giffin Gip - Abdrehhilfe	280,00
85613	Giffin Gip Mini	230,00
85614	Jumbo Extender Aufsatzplatte zu 85612	119,80

Fragen Sie uns nach unserer großen Auswahl an Elektrobrennöfen

Das Angebot von Brennöfen ist für die Meisten von uns unüberschaubar. Wenn Sie uns sagen was Sie etwa mit Ihrem Brennofen vor haben, (Keramik brennen, Emaillieren, Wachs ausschmelzen, Metalle Härten oder anlassen, Tempern zahlreicher Rohstoffe oder Halbzeuge und und und...), dann können wir Ihnen sagen wie Sie Ihr Vorhaben am Besten in die Tat umsetzen können. Natürlich gehört dazu auch die angepasste Durch- oder Entlüftung mit Luft oder Edelgasen und die auf den Brennprozess abgestellte Zusatzausrüstung der Peripherie.

In unseren Verkaufsräumen können Sie sich verschiedene Keramikbrennöfen der Firmen ROHDE, NABERTHERM und KITTEC unverbindlich ansehen.

Die Brennöfen unserer Partner haben sich seit vielen Jahren in Schulen, Künstlerwerkstätten und Hobbyateliers bewährt. Hochwertige Isoliermaterialien sorgen für eine optimale Energieausnutzung und geringe Belastung der Umwelt.

Nutzen Sie unsere Erfahrung von über 40 Jahren und nehmen Sie gern unsere Ofenberatung in Anspruch. Gemeinsam mit Ihnen finden wir einen Brennofen, der Ihren Bedürfnissen optimal entspricht und Ihnen lange gute Dienste leistet.



Kittec Kammerofen

X-Line



Kittec Toplader

X-Line



Nabertherm

N 150



Nabertherm

Glasperlenkühlofen MF 5



Rohde

ELS 200 N



Rohde

Haubenofen

TONFORMPRESSEN und TONWALZEN

ArtNr	Bezeichnung	Stück
86126	TONFORMPRESSE Kittec TP Pressen von Strängen und Hohlformen, Wandmontage, incl. Schabloneinsatz, einfaches Wechseln der Schablonen Fassungsvermögen ca. 10 kg, Gewicht ca. 20 kg	1.491,10
86127	Zubehör: Hohlformensatz 12 Stück	416,50
86128	Untergestell	232,10



ArtNr	Bezeichnung	Stück
86160	PLATTENWALZE PW 600 aus Vierkantstahlrohren gebaut, verwindungssteifer Rahmen, max. Walzfläche: 650 x 800 mm, stufenlose Höheneinstellung bis 80 mm, große genau ablesbare Maßskala, großes Handrad für leichten Antrieb, Antrieb beidseitig über Zahnräder, präzise Führung durch 8 Kugellager	2.568,00
86161	Ersatztuch	61,90
86170	PLATTENWALZE RM 1 als Tischgerät oder freistehend zu nutzen Stufenlose Höheneinstellung mittels zentraler Spindel, Präzise Messskala zur millimetergenauen Einstellung, Führung der Walzeinrichtung 8-fach mit hochwertigen, gekapselten Kugellagern, großes, griffiges Handrad, Vortrieb der Walzeinrichtung mittels Zahnrad und -stange Edelstahlwanze mit großem Durchmesser	2.109,90
86172	PLATTENWALZE RS Plattenstärke einfach und präzise einstellbar, durch, Drehung eines einzigen, zentral montierten leichtgängigen Kurbelgriffs Millimetergenaue Skala für präzise und exakt reproduzierbare Plattenstärken Mindestgröße der Aufstellfläche (vorhandender Tisch): 590 x 950 mm Maße: B x T 900 x 770 mm; Tonplatten: 0 – 60 mm	1.077,00

GERÄTE

ArtNr	Bezeichnung	Stück	ArtNr	Bezeichnung	Stück
87031	KLEINSPRITZANLAGE Kompressor: ölfreier Betrieb, 1 Zylinder, tragbar Farbspritzpistole „Optimal“ mit 1,5 mm Düse incl. 5 m Druckluftschlauch Ansaugleistung: 160 Ltr/min Druck max. 8 bar Komplett	526,00	87066	SPRITZKABINE Typ: SK 66 Kabine aus Kunststoff, Füße aus Stahl verzinkt und lackiert; Gebläse an der Rückwand; Filter integriert in Prallwand; Filtermaterial; auswaschbare Schaumstoff- matte; Volumenstrom: 1540 m³/h; Anschlusswerte: 230 V; 330 W, 50 Hz Ersatzfilter Anschlussreduzierung auf 150 mm Ø Abluftschlauch Spritzpistolen-Halterung; Edelstahl	2.720,30
87033	KLEINSPRITZANLAGE mit Druckeinstellung, Kompressor: ölfreier Betrieb, 1 Zylinder, tragbar Farbspritzpistole „Optimal“ mit 1,5 mm Düse incl. 5 m Druckluftschlauch Ansaugleistung: 200 Ltr/min Druck max. 8 bar komplett	612,40	87174	GIESSTISCHWAGEN Auffangwanne 60 Liter, Material Stahlblech gelb lackiert konischer Ablauf mit Ablasshahn 3/8", Gitterrost abnehmbar, feuerverzinkt, Maschenweite 30 x 30 mm 2 Lenk- u. 2 Bockrollen Material Vollgummi Ø 125 mm Lenkrollen mit Doppelstopp Tragfähigkeit 150 kg, Schiebebügelhöhe 1115 mm Etagenhöhe 300/850 mm Wannenmaße L x B x H 1015 x 590 x 85 mm	596,00
87035	GLASUR-SPRITZPISTOLE Modell OPTIMAL 2001 Fließbecher 0,5 Liter mit Tropfperre, Rund- und Breitstrahl, Luftmikrometer, Düse rostfreier Stahl	147,60			
KUGELMÜHLE komplett mit Porzellankugeln, Deckel, Metallverschluß und Gummiring			MAHLKUGELN aus ca. 92% Al ₂ O ₃ Mohs' sche Härte: 9 und spez. Gewicht ca. 3,65 g/m³		

ArtNr	Fassungsvermögen	ohne Kugeln	mit Kugeln	ArtNr	Kugel Ø	Gewicht/Kugel	ab 1 kg	ab 10 kg
87210	1 Liter	547,40	562,00	87292	20 mm	15 g	23,00	19,00
87230	3 Liter	868,70	897,20	87293	30 mm	50 g	27,60	24,00
87250	5 Liter	1.094,80	1.141,00	87294	40 mm	119 g	27,60	24,00

TOPFROLLER auf Anfrage

TONBEHÄLTNER und TONABSCHIEDER

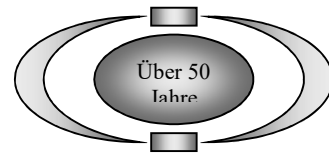
ArtNr	Bezeichnung	Stück	ArtNr	Bezeichnung	Stück
	TON- und MEHRZWECKBEHÄLTNER aus Niederdruck-Polyäthylen		88228	TONABSCHIEDER	548,90
88022	Maße: 600 x 400 x 220 mm mit Scharnierdeckel	59,70		Typ TA 85 mit Deckel und Dreikammer-System	
88023	Maße: 600 x 400 x 420 mm mit Scharnierdeckel	97,30		Becken aus umweltfreundlichem Polypropylen pulverbeschichtetes Stahluntergestell mit fahrbaren und feststellbaren Lenkrollen	
88024	ROLLWAGEN aus Kunststoff, Tragkraft 250 kg für Tonbehälter 88021,88022, 88023 und 88052	69,80		Außenmaße: 375 x 575 x 525 mm – ca 70 Liter Füllmenge Leergewicht nur 11 Kilogramm, mühelose Reinigung durch herausnehmbare Trennwand	
88052	TONBEHÄLTNER mit Deckel Maße: 600 x 400 x 420 mm, Inhalt: 85 Liter	59,40		Einfache Montage unter fast jedes Wasch- oder Spülbecken dank zahlreicher Anschlussmöglichkeiten Siphonhöhe: 350mm; Höhe Einflussöffnung: 525mm	



88052 Tonbehälter mit Deckel;



88228 Tonabscheider TA 85



Börkey Keratech GmbH

Geschäftsführer:
Dipl. Ing. Gerd-Hagen Börkey
Cordan Börkey

Paulsborner Straße 10
10709 Berlin-Wilmersdorf

Telefon: (030) 891 60 27
Telefax: (030) 893 16 90

E-Mail:
sesam@boerkey-keramik.de

Web:
www.boerkey-keramik.de
oder www.keratech.de

Bankverbindung:

Deutsche Bank Berlin
Bankleitzahl 100 700 24
Kontonummer 5873880

IBAN:
DE59100700240587388000
BIC:
DEUTDEDBBER

UST-Ident.-Nr.:
DE 813265498

Amtsgericht
Charlottenburg
HRB 81563

Büro und Laden

Börkey Keratech GmbH
Paulsborner Straße 10
zwischen Albrecht-Achilles- und
Eisenzahnstraße
10709 Berlin-Wilmersdorf

E-Mail: sesam@boerkey-keramik.de
Telefon: (030) 891 60 27
Telefax: (030) 893 16 90

Öffnungszeiten:
Montag bis Freitag: 09.00 - 17.00 Uhr

Außenstelle

Börkey Keratech GmbH

Bahnhofstraße 6
Ecke Trebbiner Straße
14979 Großbeeren
sesam@boerkey-keramik.de

Telefon: (033701) 295 898

Öffnungszeiten:
Mo. und Mi. 9.00 - 17.00 Uhr