

ATLANTIC

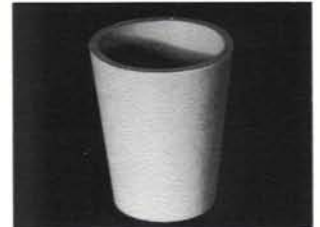
Schmelztiegel Christoph Goebel GmbH

Goldglühtiegel

a) aus Ton
of Clay
en argile
de arcilla
refractaria

ANNEALING CUPS FOR GOLD
CREUSETS A RECUIRE L'OR
CRISOLES PARA RECOGER ORO

Art. Nr.	D mm	H mm	Vol. ml	Gewicht Weight Poids Peso g	Preis Price Prix Precio DM/Stück, pc.
10530	30	30	7	12	
10533	33	33	11	20	
10535	35	40	13	30	



b) aus Porzellan
of hard porcelain
en porcelaine
de porcelana

Art. Nr.	D mm	H mm	Vol. ml	Gewicht Weight Poids Peso g	Preis Price Prix Precio DM/Stück, pc.
10526	26	24	2	6	



Untersätze aus Ton

SUPPORTS OF CLAY
FROMAGES EN ARGILE
SOPORTES DE ARCILLA
REFRACTARIA

Art. Nr.	D mm	H mm	Vol. ml	Gewicht Weight Poids Peso g	Preis Price Prix Precio DM/Stück, pc.
10527	26	18	—	10	



Goldglühschalen

∅ 43 mm
BOWLS TO ANNEAL GOLD
BOLS A RECUIRE L'OR
CUBETAS PARA RECOGER ORO

Art. Nr.	D mm	H mm	Vol. ml	Gewicht Weight Poids Peso g	Preis Price Prix Precio DM/Stück, pc.
10543	43	15	—	14	

Boraxreibschalen

∅ 120 mm
BORAX FRICTION BOWLS
BOLS À BROYER LE BORAX
CUBETAS DE FRICCIÓN DE BÓRAX

Art. Nr.	D mm	H mm	Vol. ml	Gewicht Weight Poids Peso g	Preis Price Prix Precio DM/Stück, pc.
10512	120	25	—	330	

Spezialtiegel aus Quarzglas, Al₂O₃, MgO und ZrO auf Anfrage. Crucibles of Quarzglas, Al₂O₃, MgO and ZrO by request.
Creusets en Quarzglas, Al₂O₃, MgO et ZrO sur commande. Crisoles de Quarzglas, Al₂O₃, MgO y ZrO a pedido.

Röstkästen aus Schamotte

ROASTING DISHES OF
REFRACTORY MATERIAL
CASSETTES À ROTIR EN CHAMOTA
CAJITA DE CHAMOTA PARA TOSTAR

Art. Nr.	Länge Length Longueur Largo mm	Breite Breadth Largeur Ancho mm	Höhe Height Hauteur Altura mm	Gewicht Weight Poids Peso g	Preis Price Prix Precio DM/Stück, pc.
10513	135	70	25	140	
10516	165	80	30	260	
10520	200	130	40	750	



Muffeln

Muffles
Moufle
Mufilas

Art. Nr.	Type	D mm	H mm	Vol. ml	Gewicht Weight Poids Peso kg	Preis Price Prix Precio DM/Stück, pc.
10501	33a	250	200	95	2,0 kg	
10502	35	340	275	110	4,7 kg	



Muffelöfen auf Anfrage. Muffle Kilns by request. Fours à moufle sur commande. Hornos de mufilas a pedido.