

Creusets en porcelaine

- creusets en porcelaine dure • température jusqu'à +1050°C • compatibilité chimique supérieure au verre
- excellente résistance aux acides • livrés sans couvercle • conformes à la norme DIN 12904

Creusets forme BASSE



creusets sans couvercle

référence	dim. (Ø x h)	capacité	Prix HT
HG1001	Ø 30x19 mm	6 ml	
HG1002	Ø 35x22 mm	11 ml	
HG1003	Ø 40x25 mm	15 ml	
HG1004	Ø 45x28 mm	25 ml	
HG1005	Ø 50x32 mm	29 ml	
HG1006	Ø 60x38 mm	50 ml	
HG1007	Ø 70x44 mm	85 ml	

Creusets forme MOYENNE



creusets sans couvercle

référence	dim. (Ø x h)	capacité	Prix HT
HG1020	Ø 35x28 mm	15 ml	
HG1021	Ø 40x32 mm	20 ml	
HG1022	Ø 45x36 mm	38 ml	
HG1023	Ø 50x40 mm	49 ml	
HG1024	Ø 60x48 mm	90 ml	
HG1025	Ø 70x56 mm	150 ml	

Creusets forme HAUTE



creusets sans couvercle

référence	dim. (Ø x h)	capacité	Prix HT
HG1010	Ø 30 x 38 mm	15 ml	
HG1011	Ø 35 x 44 mm	24 ml	
HG1012	Ø 40 x 50 mm	40 ml	
HG1013	Ø 45 x 56 mm	50 ml	
HG1014	Ø 50 x 62 mm	75 ml	
HG1015	Ø 60 x 75 mm	120 ml	

Couvercles de creusets porcelaine



- couvercles en porcelaine dure
- température jusqu'à +1050°C
- conformes à la norme DIN 12904 (excepté HG1030 et HG1060)

référence	dim. (Ø)	Prix HT
HG1030	Ø 30 mm	
HG1035	Ø 35 mm	
HG1040	Ø 40 mm	
HG1045	Ø 45 mm	
HG1050	Ø 50 mm	
HG1060	Ø 60 mm	
HG1070	Ø 70 mm	

Creusets en nickel pur 99,5%



- permettent la fusion du peroxyde de sodium dans le cas où il est nécessaire de doser le zirconium (le zirconium lui-même ne peut donc pas être utilisé)
- permettent également le dosage du columbium (niobium), du tantale ou du phosphore
- résistants à l'acide phosphorique
- très résistants aux effets de corrosion des alcalis les plus violents
- résistance au HCl, HF et aux chlorures jusqu'à +535°C
- épaisseur de paroi 0,5 mm (sur demande, certains creusets sont disponibles en épaisseur 1 mm, 1,5 mm ou 2 mm)

capacité	Ø ext. x prof.	creuset	couvercles
5 ml	20 x 20 mm	BC8100	BC8180
10 ml	25 x 25 mm	BC8101	BC8181
15 ml	30 x 30 mm	BC8102	BC8182
25 ml	35 x 35 mm	BC8103	BC8183
30 ml	40 x 40 mm	BC8104	BC8184
50 ml	45 x 45 mm	BC8105	BC8185
70 ml	50 x 50 mm	BC8106	BC8186
130 ml	60 x 60 mm	BC8107	BC8187
270 ml	80 x 80 mm	BC8109	BC8189