

Creusets en nickel pur 99,5%



AVANTAGES  
NICKEL PUR 99,5%

- permet 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)
- permet également le dosage du colombium (niobium), du tantale ou du phosphore
- résistant à l'acide phosphorique
- très résistant 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

Cristallisoirs en nickel avec bec



- Nickel 99,5%
- fond rond

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
30 ml	Ø 50 x 25 mm	BC8020	
50 ml	Ø 60 x 30 mm	BC8021	
80 ml	Ø 70 x 35 mm	BC8022	
100 ml	Ø 80 x 40 mm	BC8023	
250 ml	Ø 100 x 50 mm	BC8024	

Cristallisoirs en nickel



- Nickel 99,5%
- fond plat

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
45 ml	Ø 55 x 19 mm	BC8040	
45 ml	Ø 60 x 16 mm	BC8041	
73 ml	Ø 70 x 19 mm	BC8042	
100 ml	Ø 90 x 16 mm	BC8045	

Cristallisoirs en nickel avec couvercle



- Nickel 99,5%
- fond plat

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
45 ml	Ø 55 x 19 mm	BC8060	
45 ml	Ø 60 x 16 mm	BC8061	
73 ml	Ø 70 x 19 mm	BC8062	
100 ml	Ø 90 x 16 mm	BC8065	