



- fabrication sur mesure de pièces en or, argent, platine, palladium
- possibilité de récupération d'un produit en platine pour la fabrication d'un nouveau
- prix sur demande, en fonction du cours du platine

Creusets en platine



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
10 ml	10 g	Ø25x31 mm	0,2 mm	PT2000	
15 ml	12 g	Ø30x33 mm	0,2 mm	PT2001	
15 ml	20 g	Ø30x32 mm	0,3 mm	PT2002	
20 ml	18 g	Ø33x36 mm	0,3 mm	PT2003	
25 ml	30 g	Ø35x40 mm	0,4 mm	PT2004	
25 ml	19 g	Ø35x38 mm	0,3 mm	PT2005	
25 ml	27 g	Ø36x40 mm	0,3 mm	PT2006	
30 ml	23 g	Ø38x42 mm	0,3 mm	PT2007	
35 ml	28 g	Ø39x43 mm	0,3 mm	PT2008	
35 ml	29 g	Ø40x43 mm	0,3 mm	PT2009	
40 ml	31 g	Ø42x46 mm	0,3 mm	PT2010	
50 ml	42 g	Ø44x49 mm	0,4 mm	PT2011	
55 ml	45 g	Ø47x46 mm	0,4 mm	PT2012	
75 ml	55 g	Ø50x55 mm	0,4 mm	PT2013	
100 ml	78 g	Ø56x62 mm	0,5 mm	PT2014	

Creusets coniques en platine avec bec verseur



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
10 ml	9 g	Ø26x28 mm	0,3 mm	PT2100	
15 ml	12 g	Ø28x32 mm	0,4 mm	PT2101	
15 ml	12 g	Ø29x32 mm	0,3 mm	PT2102	
20 ml	13 g	Ø30x35 mm	0,2 mm	PT2103	
20 ml	14 g	Ø32x35 mm	0,2 mm	PT2104	
30 ml	30 g	Ø35x40 mm	0,4 mm	PT2105	
25 ml	15,5 g	Ø35x39 mm	0,2 mm	PT2106	
30 ml	30 g	Ø35x40 mm	0,4 mm	PT2107	
30 ml	18,5 g	Ø38x41 mm	0,2 mm	PT2108	
32 ml	21 g	Ø38x38 mm	0,3 mm	PT2109	
35 ml	23 g	Ø40x40 mm	0,3 mm	PT2110	
35 ml	26 g	Ø43x31 mm	0,3 mm	PT2111	
40 ml	28 g	Ø42x48 mm	0,2 mm	PT2112	
45 ml	35 g	Ø43x37 mm	0,2 mm	PT2113	
50 ml	43 g	Ø48x48 mm	0,3 mm	PT2114	
45 ml	45 g	Ø46x50 mm	0,3 mm	PT2115	
75 ml	42 g	Ø50x55 mm	0,3 mm	PT2116	
100 ml	60 g	Ø55x50 mm	0,4 mm	PT2117	
70 ml	35 g	Ø70x30 mm	0,2 mm	PT2118	



AVANTAGES PLATINE

- très résistant à la corrosion, à l'abrasion, au ternissement, aux attaques chimiques, aux acides et sels lors de la fusion et de certaines dissolutions
- ne s'oxyde pas à l'air libre
- possibilité de chauffer à très haute température tout en restant chimiquement inerte
- coloris blanc gris, argent blanc
- tailles spéciales sur demande

Couvercles en platine pour creusets



capacité	poids	paroi	référence	Prix HT
25 mm	3,5 g	0,2 mm	PT2800	
26 mm	3,5 g	0,2 mm	PT2801	
30 mm	5 g	0,2 mm	PT2802	
32 mm	6 g	0,2 mm	PT2803	
35 mm	6 g	0,2 mm	PT2804	
37 mm	6 g	0,2 mm	PT2805	
40 mm	8 g	0,2 mm	PT2806	
42 mm	8 g	0,2 mm	PT2807	
45 mm	8 g	0,2 mm	PT2808	
50 mm	10 g	0,2 mm	PT2809	
55 mm	18 g	0,2 mm	PT2810	
60 mm	20 g	0,2 mm	PT2811	
62 mm	22 g	0,2 mm	PT2812	
65 mm	22 g	0,2 mm	PT2813	
70 mm	25 g	0,2 mm	PT2814	
75 mm	26 g	0,2 mm	PT2815	
80 mm	28 g	0,2 mm	PT2816	

Creusets cylindriques en platine



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
35 ml	225 g	Ø30x50 mm	1,5 mm	PT2200	
35 ml	31 g	Ø34x50 mm	0,3 mm	PT2201	
90 ml	315 g	Ø40x75 mm	1,4 mm	PT2202	
100 ml	370 g	Ø45x70 mm	1,4 mm	PT2203	

Creusets en platine faible densité



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
15 ml	13 g	Ø 32 x 27 mm	0,3 mm	PT2300	
30 ml	24 g	Ø 38 x 41 mm	0,3 mm	PT2301	
40 ml	21 g	Ø 40 x 34 mm	0,3 mm	PT2302	
35 ml	26 g	Ø 44 x 36 mm	0,3 mm	PT2303	
40 ml	32 g	Ø 46 x 37 mm	0,4 mm	PT2304	

Cuvettes coniques en platine



dim. (Ø x h)	poids	paroi	Réf.	Prix HT
Ø 50 x 30 mm	28 g	0,3 mm	PT2600	
Ø 50 x 35 mm	30 g	0,3 mm	PT2601	
Ø 60 x 35 mm	31 g	0,3 mm	PT2602	
Ø 70 x 35 mm	35 g	0,2 mm	PT2603	
Ø 75 x 38 mm	38 g	0,2 mm	PT2604	
Ø 80 x 35 mm	42 g	0,2 mm	PT2605	
Ø 85 x 38 mm	46 g	0,2 mm	PT2606	
Ø 90 x 35 mm	51 g	0,2 mm	PT2607	
Ø 100 x 30 mm	41 g	0,2 mm	PT2608	