

Flacons en aluminium économiques

- aluminium pur (99,5% Al)
- capuchon à vis en Polypropylène
- joint interne en aluminium
- surface mate
- anticorrosion, sans aucune odeur, imperméables à l'air et à la lumière
- excellente résistance à la température et aux radiations
- stérilisables (à l'exception du capuchon)
- fermeture parfaitement hermétique, aucun contact du produit avec le plastique
- idéal pour le transport de substances contenant du PCB



Stockage et transport de substances dangereuses et des échantillons, sans aucune altération physique ou chimique (huiles de transformateur, herbicides, solvants, produits pharmaceutiques, éther, etc.).

Flacons en aluminium conformes à la norme UN



avec œillet de plombage

- marquage du code complet de la norme UN sur chaque flacon
- construction d'une pièce en aluminium (99,5% Al) mat, intérieur et extérieur
- filetage interne, avec bague en aluminium

capacité	dimensions	Ø col	code UN	référence	Prix HT
125 ml	Ø 50 x h105 mm	Ø 16 mm	1B1/X/250/91/D/BAM/9190	UB2101	
250 ml	Ø 65 x h140 mm	Ø 16 mm	1B1/X/250/91/D/BAM/9191	UB2102	
500 ml	Ø 80 x h145 mm	Ø 26 mm	1B1/X/250/91/D/BAM/9186	UB2103	
1250 ml	Ø 100 x h205 mm	Ø 27 mm	1B1/X/250/91/D/BAM/9187	UB2105	

Pelles en aluminium



capacité	longueur	référence	Prix HT
5 g	65 mm	BC8814	
10 g	85 mm	BC8815	
50 g	135 mm	BC8816	
65 g	155 mm	BC8817	
90 g	185 mm	BC8818	
90 g	250 mm	BC8827	
90 g	285 mm	BC8828	
90 g	365 mm	BC8829	
160 g	210 mm	BC8819	
240 g	250 mm	BC8820	
400 g	290 mm	BC8821	
480 g	310 mm	BC8822	
900 g	350 mm	BC8823	
1 600 g	400 mm	BC8824	
2 500 g	430 mm	BC8825	

Pelles à balances en aluminium



longueur	largeur	référence	Prix HT
70 mm	32 mm	BC12810	
90 mm	32 mm	BC12811	
105 mm	32 mm	BC12812	
120 mm	32 mm	BC12813	