

Pots de culture végétale carrés

- Disponibles en 3 matériaux différents : PS/PC/PP
- Design spécial : pots pouvant être connectés par le haut grâce à un cadre adaptable

Référence	Matériau	Dim. ext. L x l x h (mm)	Stérile	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
330150	PS	72 x 72 x 100	Oui	4	120	NC -
330151	PC	72 x 72 x 100	Non	4	120	NC -
330152	PP	72 x 72 x 100	Non	4	120	NC -

Cadre

Référence	Matériau	Dim. ext. L x l x h (mm)	Stérile	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
330153	PP	80,8 x 80,8 x 21	Non	30	60	NC -



Pots de culture végétale Magenta GA7 et GA7-3

Conçus pour la culture de tissus végétaux, leur croissance, leur repiquage et leur expédition.

- En polycarbonate transparent autoclavable, couvercle en polypropylène
- Surface utile de culture : 70,5 % de la surface occupée
- Système de fermeture breveté éliminant tout risque de contamination
- Anneau de ruissellement anti-condensation évitant la contamination du plant
- Dimensions : 76 x 76 x 76 mm pour le GA 7-3 / 76 x 76 x 102 mm pour le GA 7

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
950146	Pot de culture végétale GA 7-3 sans couvercle	100	NC -
950147	Pot de culture végétale GA 7 sans couvercle	50	NC -
950148	Couvercle seul pour GA 7 et GA 7-3	1	NC -



Boîtes rondes pour la culture végétale

- Idéales pour la germination
- Empilables

Réf.	Matériau	Dim. ext. Ø x H (mm)	Autoclavable	Stérile	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
330154	PS	100 x 40	Non	Oui	5	200	NC -
330155	PP	100 x 40	Oui	Non	5	200	NC -
330156	PS	100 x 20	Non	Oui	10	200	NC -
330157	PS	90 x 15	Non	Oui	10	500	NC -
330158	PS	90 x 20	Non	Oui	10	200	NC -
330159	PS	100 x 15	Non	Oui	10	500	NC -



Bouteilles pour culture végétale

- Idéales pour la germination et la croissance des jeunes plants
- Empilables
- Bouchon à vis
- Autoclavables

Réf.	Matériau (bouteille / bouchon)	Dim. (mm) L x l x h	Vol. (ml)	Autoclavable	Stérile	Unités/carton	€ HT/carton
330162	PP / PP	79 x 79 x 110	500	Non	Non	1	NC -
330163	PC / HDPE	95 x 95 x 140	500	Oui	Non	1	NC -



Retrouver tous nos milieux pour culture végétale dans la partie suivante