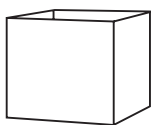



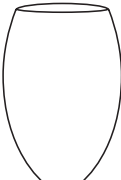



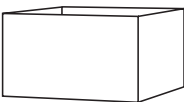

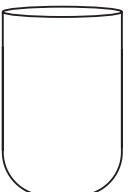
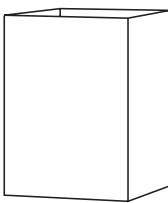


# CONSEIL sur le remplissage du pot

	Dimensions		Litre		Dimensions		Litre
	L	W	H		L	W	H
	Ø				Ø		
	30x30x30 cm		28 ltr		36	x47 cm	43 ltr
	40x40x40 cm		64 ltr		46	x58 cm	87 ltr
	50x50x50 cm		125 ltr		40	x32 cm	28 ltr
	24x24x46 cm		18,5 ltr		62	x48 cm	102 ltr
	32x32x60 cm		42 ltr		40	x61 cm	53 ltr
	41x41x90 cm		107 ltr				
	34	x34 cm	29 ltr		33	x30 cm	18 ltr
	43	x41 cm	56 ltr		43	x39 cm	45 ltr
	25x25x67 cm		42 ltr		57,5	x52 cm	103 ltr
	35x35x78 cm		95 ltr		64x25x35 cm		57 ltr
	73x20x20 cm		32 ltr		80x32x44 cm		113 ltr
	88x28x28 cm		69 ltr		100x40x55 cm		220 ltr
	28	x45 cm	28 ltr		60x24x74 cm		107 ltr
	36	x55 cm	56 ltr		88x36x100 cm		317 ltr

## CONSEIL SUR LE REMPLISSAGE DU POT

Remplissez le pot avec 1/3 de billes Hydro et 2/3 de terreau.

Assurez-vous que le trou d'eau à la base du pot n'est pas bouché. Pour cela, vous pouvez placer de la gaze au fond du pot. Ceci permet à l'eau de s'écouler et d'éviter que le pot se casse ou se fissure en cas de gel. Ensuite, remplissez le pot avec 1/3 de billes Hydro. Elles assurent une meilleure régulation hydraulique dans le pot, ce qui améliore le développement de votre plante. Ensuite, remplissez le pot de terreau. Il est possible de disposer une couche de billes Hydro sur le terreau. Ainsi, vous obtenez un effet décoratif et vous ralentissez l'évaporation de l'eau dans la couche supérieure du terreau.

Vous ne pouvez pas déplacer le contenant au moment qu'il est rempli. Avec le poids des billes d'argile et le terreau le corps du contenant peut se déchirer.

