

## SALON DE JARDIN TABLE RÉSINE TRESSÉE AVEC 4 FAUTEUILS ENCASTRABLES ET DOSSIERS NOIR

### FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : PVC-4-N

GENCOD : 3 700 286 400 507



<b>Composition</b>	Table + 4 fauteuils + 4 assises + 4 coussins
<b>Matière</b>	Structure en acier Résine tressée Plateau en verre de 5 mm pour la table Toile 100% polyester, intérieur coton pour les assises et coussins
<b>Coloris</b>	Chocolat pour la table et les fauteuils Ecrû pour les assises et coussins
<b>Dimensions produit(s)</b>	Fauteuil : 49x 49x66 cm Table : L 105 x l 105 x H 72 cm Assises + coussins : 7 cm d'épaisseur
<b>Nombre de colis</b>	3
<b>Dimensions colis</b>	Table : 109 x 109 x 23 cm Fauteuil par 2 : 53 x 53 x 93 cm

## SALON DE JARDIN TABLE RÉSINE TRESSÉE AVEC 4 FAUTEUILS ENCASTRABLES ET DOSSIERS NOIR

### FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : PVC-4-N

GENCOD : 3 700 286 400 507

<b>Poids brut / net</b>	
<b>Montage</b>	Livré pré-monté
<b>Conseils d'entretien</b>	Pour l'entretien régulier de votre produit en résine tressée, brossez-le une fois par an à l'aide d'une brosse douce afin de retirer les impuretés qui se sont logées dans le creux des fibres. Vous pouvez également utiliser un jet d'eau haute pression. Cela permettra de redonner brillance et couleurs vives à vos meubles de jardin en résine tressée. Nettoyez les taches à l'éponge ou à l'aide d'une brosse douce, mais n'utilisez pas de produit d'entretien qui pourrait abîmer la résine tressée.
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Informations complémentaires</b>	<p>Coussins + assises lavables, résilience 180 kg/m<sup>2</sup> Table pré-montée, fauteuil monobloc</p> <p>Les meubles en résine tressée sont des produits très solides qui ne nécessitent quasiment aucun entretien. Cette matière est également résistante à l'eau salée et l'eau de piscine. La résine est un produit synthétique. Sa qualité est définie selon le nombre de fils qu'elle contient mais aussi selon son épaisseur. Elle résiste aussi bien aux UV qu'aux intempéries. Elle ne décolore pas au soleil et ne s'altère pas avec le temps. selon le nombre de fils qu'elle contient mais aussi selon son épaisseur. Elle résiste aussi bien aux UV qu'aux intempéries. Elle ne décolore pas au soleil et ne s'altère pas avec le temps.</p>