

Conseils pratiques pour l'entretien et le nettoyage d'une voile d'ombrage

Tension

Il est de votre responsabilité de toujours maintenir une tension **maximum** à l'aide des tendeurs afin d'éviter que la voile devienne trop détendue et pour augmenter sa durée de vie utile.

Nettoyage

Un entretien régulier de votre voile d'ombrage facilite son nettoyage. Il est recommandé de nettoyer la voile d'ombrage avec un simple jet d'eau claire, utiliser une brosse souple, une eau savonneuse et bien rincer. Ne jamais utiliser de détergents ou produits chimiques. Il est fortement déconseillé d'utiliser un nettoyeur à haute pression pour laver votre voile d'ombrage. Laissez-la ensuite sécher à l'air libre. Pour éliminer des taches de graisse, utiliser de l'eau savonneuse.

Rangement

Les voiles d'ombrage peuvent être montées au printemps et démontées à l'automne. Même si les voiles d'ombrage sont résistantes, elles ne sont pas faites pour retenir la neige, ni subir le gel. Il est conseillé de retirer les voiles d'ombrage lorsqu'il y a des vents supérieurs à **60km/h**, l'ensemble des fixations (tendeurs), vous permet ainsi de démonter rapidement vos voiles sans avoir besoin d'aide extérieure.

Avant de ranger votre voile d'ombrage, assurez-vous que cette dernière est complètement sèche afin d'éviter de l'endommager avec de la moisissure. Assurez-vous également que la voile d'ombrage est rangée à l'abri des rongeurs et autres animaux nuisibles, de préférence dans un sac de protection.

AVERTISSEMENT

Il n'est pas conseillé d'installer votre voile d'ombrage au dessus d'un barbecue, ne pas exposer votre voile d'ombrage à une source de chaleur (feu et étincelles) ou à un foyer au gaz (flammes). Des précautions doivent être prises pour éviter que les produits qui contiennent des agents blanchissants, du soufre ou des halogènes soient en contact avec votre voile d'ombrage. Ceux-ci peuvent attaquer les stabilisateurs d'UV dans la voile d'ombrage, réduisant ainsi la durée de vie du produit et faire annuler la garantie.