

Le système d'aération de la tente de toit NaitUp Quatro Deluxe



Système exclusif d'aération au plafond : ouverture complète du plafond modulable, avec doublure moustiquaire. Permet d'évacuer complètement la condensation, même par temps de pluie!

Au soleil, système de convection (grâce à la coque sombre) permettant d'avoir une circulation d'air permanente dans la tente. Voir illustrations plus haut.

Avec une grande porte auvent et une fenêtre large, l'intérieur de cette tente de toit est ainsi bien ventilé et spacieux.

Au gré de la météo, la ventilation au plafond permet une évacuation de la condensation et une régulation optimale de la température.

Avec le soleil, l'air sous la coque chauffe et s'échappe par le côté. Plus le temps est ensoleillé, plus l'air circule dans la tente. De ce fait, la température ne s'élève pas.

La nuit, ou sous la pluie, l'air humide et chaud s'évacue de la même manière. La coque protège l'ouverture du plafond de la pluie

Ce système est exclusif aux tentes de toit NaitUp.

En option :

la housse anti-condensation (49€)

La housse anti-condensation s'utilise dans certains cas en demi-saison, lorsque l'on replie la tente très mouillée après une grosse pluie. Si pendant la journée la température s'élève assez haut, l'eau sur la toile se transformera en vapeur, traversera la toile coton (respirante) et se répartira dans la literie. Le soir venu, avec la chute de la température, la vapeur se condensera rendant la literie plus ou moins humide.

Pour éviter ce désagrément, nous recommandons l'usage de cette housse imperméable spécialement adaptée pour tous les modèles de Hussarde.

Cette housse est comme une alèse imperméable que l'on met par-dessus la literie lorsque l'on replie la Hussarde avec la toile très mouillée. La housse empêche ainsi la toile mouillée d'humidifier la literie.

Et, si vous utilisez la tente en période froide

Le sous matelas (169€ à 229€ suivant le modèle de tente)

Avec 1 cm d'épaisseur, ce sous matelas renforce le confort de couchage en faisant office de "sommier" et permet d'évacuer la condensation sous la mousse de matelas lors de températures basses.