

IcePlate Curve - port d'éjection gauche - QORE PERFORMANCE, INC. IcePlate Curve - port de sortie gauche - Coyote

[Secours & Survie](#) > [Eau & Hydratation](#) > [Stockage Eau](#)

Le système de refroidissement et de boisson des IcePlate Curve Plate Carriers est la bouteille d'eau la plus puissante au monde. Le système de hydratation IcePlate Curve, qui épouse le corps, refroidit et réchauffe l'utilisateur tout en fournissant de l'eau à boire. L'IcePlate Curve contient 1,5L d'eau et vous donne un contrôle sans précédent sur votre environnement !

L'IcePlate Curve repousse les limites du design des bouteilles d'eau et soutient notre mission d'améliorer la performance des personnes, des utilisateurs finaux, pour protéger et renforcer les environnements les plus difficiles sur terre et pour réduire l'écart entre l'homme et la machine.

NO IMAGE
AVAILABLE

Inclus :

- 1x IcePlate Curve (port de sortie à gauche)
- 1x bouchon de fermeture (Bouchon de Congélateur)
- Accessoires vendus séparément (voir Accessoires)

Principales caractéristiques :

Solution de refroidissement / réchauffement toute l'année

Remplissez et congelez l'IcePlate Curve pour atteindre une capacité de refroidissement sans précédent de 70 watts par plaque et maintenez votre température corporelle là où vous le souhaitez pendant des heures. Lorsque la glace fond, vous aurez de l'eau glacée à boire. Remplissez-les d'eau chaude et profitez de l'effet de chauffage conducteur. Intégration avec ICE (IcePlate Carrier Exoskeleton) pour des performances inégalées.

Géométrie multi-curve

Correspond exactement à la géométrie de la plaque d'armure Medium ESAPI. Une architecture de ce type offre le système de refroidissement / chauffage / boisson le plus confortable jamais conçu.

Facile à remplir + Consommation d'eau maximisée

Une seule connexion approfondie au point le plus bas de la bouteille permet un vidage complet et un remplissage sans effort à chaque fois. Grâce à la technologie TotalDrain brevetée, vous pouvez enfin boire toute l'eau que vous transportez avec vous. Cela signifie qu'aucun poids n'est gaspillé.

Système de baffles Q-Hex

Maintient la structure de l'IcePlate Curve pendant le processus de congélation, préservant ainsi la géométrie à faible profil et réduisant le bruit audible sur le terrain.

Bandes d'armure réglables avec ouverture latérale

Assurent que l'IcePlate Curve fonctionne avec chaque porte-plaque au monde entre la chemise de combat et le porte-plaque. Pour les utilisateurs qui souhaitent utiliser l'IcePlate Curve dans leur poche de plaque, l'ajustement exact dépend de la combinaison respective du porte-plaque et de l'armure.

Facile à nettoyer

Le nettoyage de l'IcePlate Curve est un jeu d'enfant - il suffit de le mettre au lave-vaisselle ou de le rincer avec du détergent et de l'eau chaude.

Données techniques :

- Dimensions : 9,5"x12,5"x1" (LxHxP)
- Poids : environ 340g
- Capacité : 1,5L
- Temps de refroidissement : dure 2-4 heures (après 6-8 heures de congélation pendant la nuit)
- Temps de chauffage : dure 3-5 heures, rempli d'eau chaude entre 66°C-88°C (température basée sur les préférences personnelles/sécurité et la température extérieure)
- BPA-free, approuvé par la FDA, HDPE lavable au lave-vaisselle
- Plusieurs brevets américains et internationaux en attente
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux américains

Caractéristiques

- Nom: [QORE PERFORMANCE, INC. IcePlate Curve - port de sortie gauche - Coyote](#)
- Fabricant: [QORE PERFORMANCE, INC.](#)
- Référence: EU2003469
- N° fabr.: IP-IcePlate-Curv
- Côté: Left
- Poids du colis: 0.37kg

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour l'IcePlate Curve Port de Sortie Gauche](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour l'IcePlate Curve

Port de Sortie Gauche

Introduction

Merci d'avoir choisi l'IcePlate Curve Port de Sortie Gauche de QORE PERFORMANCE, INC. Ce produit innovant est conçu pour vous offrir une solution de refroidissement et d'hydratation efficace. Il est essentiel de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation en toute sécurité et maximiser les performances de votre IcePlate Curve.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'IcePlate Curve est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre IcePlate Curve pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laissez jamais l'IcePlate Curve à la portée des enfants sans surveillance.
- Ne modifiez pas l'IcePlate Curve de quelque manière que ce soit.
- En cas de défaillance ou de dommages, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le service client.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risque de Gel** : Ne remplissez pas l'IcePlate Curve avec des liquides qui peuvent geler de manière excessive, car cela pourrait endommager la structure.
- **Température de l'Eau** : Lorsque vous utilisez de l'eau chaude, assurez-vous qu'elle ne dépasse pas 88°C pour éviter les brûlures.
- **Utilisation avec des Vêtements** : Assurez-vous que l'IcePlate Curve est correctement intégré dans votre porteplaque pour éviter tout glissement ou déplacement pendant l'utilisation.
- **Nettoyage** : Ne pas utiliser de produits abrasifs ou de nettoyants chimiques puissants pour nettoyer l'IcePlate Curve. Utilisez plutôt un détergent doux et de l'eau chaude.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Remplissage :

- Ouvrez le bouchon de fermeture.
- Remplissez l'IcePlate Curve avec de l'eau jusqu'à la capacité maximale de 1,5L.
- Pour le refroidissement, fermez le bouchon et placez l'IcePlate Curve au congélateur pendant 68 heures.
- Pour le chauffage, remplissez avec de l'eau chaude entre 66°C et 88°C.

2. Intégration dans le PortePlaque :

- Assurez-vous que l'IcePlate Curve est correctement positionné dans votre porteplaque.
- Ajustez les bandes d'armure pour un maintien sécurisé.

3. Utilisation :

- Portez l'IcePlate Curve comme indiqué, en vous assurant que la sortie est accessible pour boire.
- Lorsque la glace fond, utilisez l'eau glacée pour vous hydrater.

4. Nettoyage :

- Après utilisation, rincez l'IcePlate Curve à l'eau chaude ou placez-le dans le lavevaisselle pour un nettoyage facile.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'IcePlate Curve avec les déchets ménagers.
- Consultez les directives locales pour l'élimination des plastiques et des matériaux recyclables.
- Si vous devez vous débarrasser de l'IcePlate Curve, envisagez de le recycler conformément aux réglementations en vigueur.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre IcePlate Curve, veuillez consulter le site Web de QORE PERFORMANCE, INC. pour des informations de contact spécifiques à votre région.

Merci d'avoir pris le temps de lire ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous apprécierez votre expérience avec l'IcePlate Curve.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr