

IcePlate Curve - port d'éjection gauche - QORE PERFORMANCE, INC. IcePlate Curve - sortie à gauche - Givré

[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 Plate Carrier épouse le corps, refroidit et réchauffe l'utilisateur tout en fournissant de l'eau à boire. L'IcePlate Curve contient 1,5 L d'eau et vous offre un contrôle inégalé 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 réduire l'écart entre l'homme et la machine.

NO IMAGE
AVAILABLE

Inclus :

- 1x IcePlate Curve (sortie à gauche)
- 1x bouchon de scellement (Bouchon de Congélation)
- Accessoires vendus séparément (voir Accessoires)

Caractéristiques principales :

Solution de refroidissement / réchauffement toute l'année

Remplissez et congelez l'IcePlate Curve pour obtenir 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 conductif. Intégration avec ICE (IcePlate Carrier Exoskeleton) pour une performance inégalée.

Géométrie multi-courbée

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

Facile à remplir + Consommation d'eau maximisée

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

Système de baffle Q-Hex

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

Bandes d'armure réglables avec ouverture latérale

Assurez-vous que l'IcePlate Curve fonctionne avec chaque porte-plaques au monde entre la chemise de combat et le porte-plaques. Pour les utilisateurs qui souhaitent utiliser l'IcePlate Curve dans leur poche de plaque, l'ajustement exact dépend de la combinaison respective du porte-plaques 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)
- Sans BPA, approuvé par la FDA, résistant au lave-vaisselle en HDPE
- Plusieurs brevets américains et internationaux en attente
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux américains

Caractéristiques

- Nom: [QORE PERFORMANCE, INC. IcePlate Curve - sortie à gauche - Givré](#)
- Fabricant: [QORE PERFORMANCE, INC.](#)
- Référence: EU2003468
- N° fabr.: IP-IcePlate-Curv
- Côté: Left
- Poids du colis: 0.37kg

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour l'IcePlate Curve Sortie à Gauche

Introduction

Merci d'avoir choisi l'IcePlate Curve de QORE PERFORMANCE, INC. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement toutes les instructions et les recommandations de sécurité avant d'utiliser l'IcePlate Curve.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'IcePlate Curve est utilisé uniquement conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'IcePlate Curve pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas l'IcePlate Curve à la portée des enfants sans surveillance.
- Ne remplissez pas l'IcePlate Curve avec des liquides autres que de l'eau, sauf indication contraire.
- Évitez d'utiliser l'IcePlate Curve dans des conditions extrêmes qui pourraient compromettre son intégrité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risque de Gel** : Lorsque vous remplissez l'IcePlate Curve d'eau et que vous le congélez, assurez-vous de ne pas dépasser la capacité de 1,5 L pour éviter les fuites.
- **Risque de Brûlure** : Lors de l'utilisation de l'IcePlate Curve avec de l'eau chaude, vérifiez la température avant de boire pour éviter les brûlures.
- **Risque de Choc Électrique** : Ne plongez pas l'IcePlate Curve dans l'eau ou ne l'exposez pas à des sources électriques.
- **Utilisation dans un PortePlaque** : Assurez-vous que l'IcePlate Curve est correctement installé dans votre porteplaques pour éviter tout glissement ou déplacement pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Remplissage :

- Ouvrez le bouchon de scellement.
- Remplissez l'IcePlate Curve avec de l'eau jusqu'à la capacité de 1,5 L.
- Refermez le bouchon de scellement.

2. Congélation :

- Placez l'IcePlate Curve dans le congélateur pendant 6 à 8 heures pour obtenir un effet de refroidissement optimal.

3. Utilisation :

- Insérez l'IcePlate Curve dans votre porteplaques.
- Pour refroidir, utilisez l'IcePlate Curve après la congélation. Pour réchauffer, remplissez-le d'eau chaude (entre 66°C et 88°C).

4. Nettoyage :

- Lavez l'IcePlate Curve au lavevaisselle ou rincez-le avec du détergent et de l'eau chaude après chaque utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'IcePlate Curve avec les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les réglementations locales sur le recyclage pour vous débarrasser de l'IcePlate Curve de manière appropriée.
- Si vous ne pouvez pas recycler, suivez les directives de votre municipalité concernant les déchets plastiques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre IcePlate Curve, veuillez contacter le service client de QORE PERFORMANCE, INC. via leur site web ou leur numéro de téléphone. Assurez-vous d'avoir votre numéro de modèle et votre numéro de série à portée de main pour faciliter le processus.

Conclusion

L'IcePlate Curve est conçu pour améliorer votre expérience de refroidissement et d'hydratation tout en garantissant votre sécurité. En suivant ces instructions et précautions, vous pouvez profiter pleinement de votre produit tout en minimisant les risques. Pour des mises à jour sur les rappels de produits ou des alertes de sécurité, consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci d'avoir choisi QORE PERFORMANCE, INC. et restez en sécurité !

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