

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

[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 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

Comprend :

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

Caractéristiques principales :

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-courbes

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 profond de la bouteille permet un vidage complet et un remplissage sans effort à chaque fois. Avec la technologie TotalDrain brevetée, vous pouvez enfin boire toute l'eau que vous transportez. Cela signifie qu'aucun poids n'est gaspillé.

Système de cloisonnement 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

Assurent 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 plaques, l'ajustement exact dépend de la combinaison respective de porte-plaques et d'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 la préférence personnelle/sécurité et la température extérieure)
- Sans BPA, approuvé par la FDA, lavable 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 - port de sortie gauche - vert Ranger](#)
- Fabricant: [QORE PERFORMANCE, INC.](#)
- Référence: EU2003471
- 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

Bienvenue dans le guide de sécurité de l'IcePlate Curve Sortie à Gauche de QORE PERFORMANCE, INC. Ce produit innovant est conçu pour vous offrir une solution de refroidissement et de boisson efficace. Pour garantir votre sécurité et optimiser votre expérience, veuillez lire attentivement ce guide.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Utilisation Sûre** : Assurez-vous de suivre toutes les instructions d'utilisation et de sécurité fournies avec le produit.
- **Surveillance des Enfants** : Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants pour éviter tout accident.
- **Utilisation Adéquate** : N'utilisez pas l'IcePlate Curve pour d'autres fins que celles prévues.
- **Inspection Régulière** : Vérifiez régulièrement l'état de l'IcePlate Curve pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- **Rappels de Produits** : Restez informé des rappels de produits en consultant régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Remplissage** : Ne remplissez pas l'IcePlate Curve avec des liquides bouillants. Utilisez de l'eau chaude entre 66°C et 88°C pour éviter les brûlures.
- **Congélation** : Ne laissez pas l'IcePlate Curve dans le congélateur plus de 8 heures pour éviter d'endommager le produit.
- **Évitez la Chaleur Excessive** : Ne laissez pas l'IcePlate Curve exposé à des températures extrêmes ou à la chaleur directe.
- **Nettoyage** : Nettoyez l'IcePlate Curve avec un détergent doux et de l'eau chaude. Évitez les nettoyeurs abrasifs qui pourraient endommager le produit.
- **Stockage** : Rangez l'IcePlate Curve dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Remplissage :

- Ouvrez le bouchon de scellage.
- Remplissez l'IcePlate Curve avec jusqu'à 1,5L d'eau.
- Pour un refroidissement, remplissez d'eau et placez au congélateur pendant 6 à 8 heures.
- Pour un effet chauffant, remplissez d'eau chaude.

2. Utilisation :

- Portez l'IcePlate Curve sous votre chemise de combat ou entre le porteplaques.
- Ajustez les bandes d'armure pour un ajustement confortable et sécurisé.

3. Nettoyage :

- Placez l'IcePlate Curve dans le lavevaisselle ou rincez-le à la main avec du détergent doux.
- Assurez-vous qu'il est complètement sec avant de le ranger.

Instructions de Mise au Rebut

- **Recyclage** : Si vous devez vous débarrasser de l'IcePlate Curve, vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des plastiques.
- **Élimination Responsable** : Ne jetez pas l'IcePlate Curve dans des décharges non réglementées. Utilisez les points de collecte appropriés pour le plastique.

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. ou contactez un représentant local pour plus d'informations.

Merci d'avoir choisi l'IcePlate Curve Sortie à Gauche. En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez profiter d'une expérience optimale tout en garantissant votre sécurité et celle des autres.

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