

# IcePlate Curve - port d'éjection gauche - QORE PERFORMANCE, INC. IcePlate Curve - Port de sortie gauche - Wolf Grey

[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 1,5 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

## Comprend :

- 1x IcePlate Curve (port de sortie à gauche)
- 1x bouchon de scellement (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 conductif. Intégration avec l'ICE (IcePlate Carrier Exoskeleton) pour des performances inégalées.

### **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 / 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 baffle Q-Hex**

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

### **Bandes d'armure ajustables avec ouverture latérale**

Assurent que l'IcePlate Curve fonctionne avec chaque plaque porteuse au monde entre la chemise de combat et la plaque porteuse. Pour les utilisateurs qui souhaitent utiliser l'IcePlate Curve dans leur poche de plaque, l'ajustement exact dépend de la combinaison respective de la plaque porteuse 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 température extérieure)
- Sans BPA, approuvé par la FDA, compatible lave-vaisselle 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 - Wolf Grey](#)
- Fabricant: [QORE PERFORMANCE, INC.](#)
- Référence: EU2003470
- 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 Port de Sortie à Gauche](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'IcePlate Curve Port de Sortie à Gauche

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'IcePlate Curve de QORE PERFORMANCE, INC. Ce produit innovant est conçu pour vous aider à rester hydraté et à réguler votre température corporelle dans des conditions extrêmes. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'IcePlate Curve est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'IcePlate Curve pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas l'IcePlate Curve à la portée des enfants sans surveillance.
- Évitez d'utiliser l'IcePlate Curve dans des conditions pour lesquelles il n'est pas conçu, comme des températures extrêmes au-delà des spécifications.
- En cas de défaillance ou de dommage, cessez immédiatement l'utilisation et consultez les instructions de contact pour obtenir de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Hydratation** : Remplissez l'IcePlate Curve uniquement avec de l'eau potable. Évitez d'utiliser des liquides corrosifs ou des boissons sucrées.
- **Température** : Ne remplissez pas l'IcePlate Curve avec des liquides à des températures supérieures à 88°C pour éviter les brûlures.
- **Congélation** : Ne laissez pas l'IcePlate Curve congelé pendant plus de 8 heures pour éviter d'endommager le produit.
- **Nettoyage** : Nettoyez l'IcePlate Curve après chaque utilisation pour éviter la contamination. Utilisez un détergent doux et de l'eau chaude, ou placez-le au lave-vaisselle.
- **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 :

- Dévissez le bouchon de scellement.
- Remplissez l'IcePlate Curve avec de l'eau jusqu'à la capacité maximale de 1,5 L.
- Pour un effet de refroidissement, congelez l'IcePlate Curve pendant 6 à 8 heures.
- Pour un effet de chauffage, remplissez-le d'eau chaude entre 66°C et 88°C.

### 2. Utilisation :

- Insérez l'IcePlate Curve dans votre plaque porteuse en vous assurant qu'il est correctement ajusté.
- Assurez-vous que le port de sortie est orienté vers l'extérieur pour un accès facile à l'eau.

### 3. Contrôle de la température :

- Surveillez régulièrement la température de l'eau à l'intérieur de l'IcePlate Curve pour éviter tout inconfort.
- Ajustez l'utilisation en fonction des conditions environnementales.

## **Instructions d'Élimination**

- Lorsque l'IcePlate Curve arrive en fin de vie, éliminezle conformément aux réglementations locales sur les déchets plastiques.
- Si possible, recyclez le produit en suivant les directives de recyclage de votre région.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'IcePlate Curve, veuillez consulter le site Web de QORE PERFORMANCE, INC. ou contacter leur service client pour des informations supplémentaires.

Merci d'utiliser l'IcePlate Curve en toute sécurité et de contribuer à une expérience d'hydratation améliorée.

# 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](http://www.brownells.fr)