

Commande de pellets de glace carbonique

Livraison

Livraison à l'adresse de livraison suivante (= adresse de facturation)



Les produits ne pourront pas être livrés à une case postale!

N° de client (PanGas)

Entreprise

Nom, prénom

Rue, n°

NPA/ville

Pour des demandes de précisions, téléphone

E-mail

Date

Signature

Je commande des pellets de glace carbonique ø 16 mm:

Livraison du mardi au vendredi:				
Nombre	Date de livraison	N° du matériel	Pellets de glace carbonique	Prix par conteneur
		800000720	pour 240 Ice-Bubbler (env. 6 kg)	CHF 51.15
		800000721	pour 440 Ice-Bubbler (env. 11 kg)	CHF 81.10
		800000722	pour 1500 Ice-Bubbler (env. 27 kg)	CHF 160.00

Livraison le samedi:				
Nombre	Date de livraison	N° du matériel	Pellets de glace carbonique	Prix par conteneur
		800000720	pour 240 Ice-Bubbler (env. 6 kg)	CHF 83.60
		800000721	pour 440 Ice-Bubbler (env. 11 kg)	CHF 113.05
		800000722	pour 1500 Ice-Bubbler (env. 27 kg)	CHF 190.65

Prix incl. conteneur isotherme, port et TVA. Aucune livraison n'est possible le dimanche, le lundi, ni les jours fériés.
1 kg de pellets de glace carbonique suffit pour env. 70 boissons.

Cette offre est réservée aux clients établis en Suisse et dans la Principauté du Liechtenstein. Les paquets sont déposés devant la porte ou à un autre endroit indiqué dans l'adresse de livraison. Toute responsabilité est transférée au client dès que la marchandise a été déposée à l'endroit convenu.

Envoyer la commande à: fax 0844 800 301 ou contact@pangas.ch

Réception de la commande		Distribution	
Du lundi au vendredi	jusqu'à 12h00	Le lendemain, ma - sa	entre 8h00 et 17h00
Du lundi au jeudi	après 12h00	Le surlendemain, me - sa	entre 8h00 et 17h00
Le vendredi	après 12h00	Mardi	entre 8h00 et 17h00

Les commandes reçues les samedis, dimanches et jours fériés seront traitées le prochain jour ouvrable.



Utiliser la glace carbonique dans un délai de 24 heures après la livraison.

Les pellets de glace carbonique ne doivent être ajoutés aux boissons qu'en combinaison avec l'Ice Bubbler.