

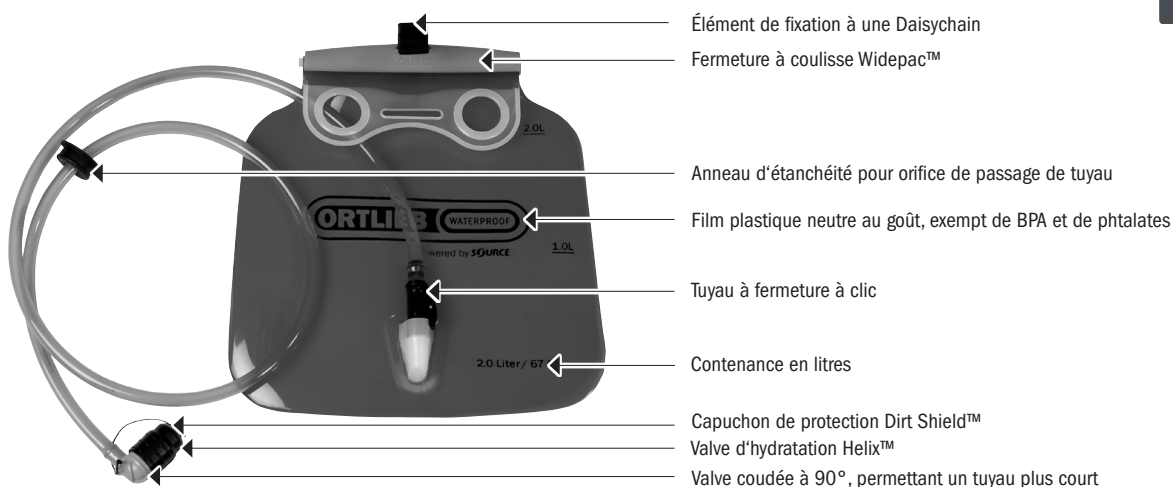
PRODUCT INFO

ATRACK HYDRATION-SYSTEM

Système d'hydratation pour sac à dos Atrack

BPA
free

PVC
free



Système d'hydratation dans sac Atrack



Orifice de passe de tuyau étanche à l'eau



Système d'hydratation dans sac de protection thermique

Hauteur / cm	Largeur / cm	Profondeur / cm	longeur du tuyau / cm	Volume / L	Poids / g
29	28	8	125	2	280

SPECIFICATIONS:

- + Système d'hydratation avec tuyau extra longue pour tous les modèles sac à dos Atrack
- + Expertise de SOURCE VAGABOND System Ltd en matière de systèmes d'hydratation
- + Système d'hydratation permettant un apport continu de liquide, sans devoir interrompre son activité physique
- + Grande fermeture Widepac™ permettant de remplir, de vider, de nettoyer et de sécher simplement la poche à boire
- + 100 % hermétique et antifuite
- + Film Taste-Free™ : le film PE coextrudé de SOURCE, exempt de BPA et de phtalates, entourant le liquide sans lui donner un goût de plastique
- + Technologie Grunge Guard™ : la surface de la poche à boire empêche efficacement la croissance de bactéries ; le matériau antibactérien est agréé par la FDA et enregistré auprès de l'EPA
- + Film Glass-Like : sa surface est 1000 fois plus lisse qu'un film PU traditionnel et donc presque aussi lisse que du verre ; ceci empêche le dépôt de bactérie et la formation d'un biofilm
- + Pour la remplir, ouvrir la fermeture à coulisse Widepac
- + Pour boire, comprimer légèrement la valve en silicone avec les dents
- + Pour la nettoyer : laver la poche à boire à l'eau chaude savonneuse, puis ouvrir pour laisser sécher
- + Tourner le système de sécurité pour le fermer avant le transport et l'ouvrir pour boire
- + Le capuchon de protection Dirt Shield garde la valve propre et la protège contre la poussière et la saleté
- + Le sac de protection thermique isole de la chaleur / du froid le contenu
- + Le système d'hydratation peut être rempli de liquide d'une température maximale de 60°C/140°F

Etendue de la livraison: Poche à boire avec tuyau d'hydratation, valve, capuchon de protection, élément de fixation et sac de protection thermique

