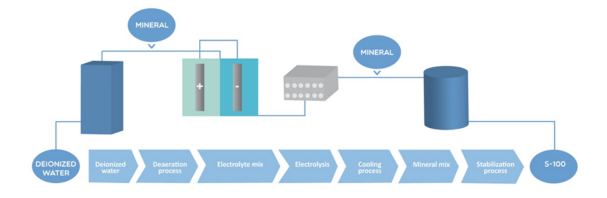




Processus de fabrication respectueux de l'environnement

Issue des eaux de montagne les plus pures, l'eau est ultra-filtrée, ensuite reminéralisée et restructurée par le biais d'un processus électrolytique générant un pH alcalin et des structures moléculaires inédites associées notamment au silicium et au phosphore. Elle est le résultat d'un processus innovant, breveté et protégé par un savoir-faire exclusif, fruit d'un travail de longue haleine et d'une grande expertise. Avec un pH de 12 elle est environ 100'000 fois plus négativement chargée que l'eau normale (pH environ 7). Advanced Water est extrêmement stable et garde ses propriétés durant plusieurs années. Elle peut être diluée dans de l'eau déminéralisée ou mélangée sous certaines conditions tout en conservant ses propriétés ioniques.

Le processus de production de Advanced Water S-100 est totalement propre et sans aucun impact négatif sur l'environnement. Le sous-produit généré par le processus électrolytique, à savoir l'eau acide dans la chambre anodique, à teneur très faible en acide chlorhydrique est neutralisée et est ensuite éliminée, sans émanation de chlore. Notre politique est de prendre en compte non seulement la sécurité de la vie humaine, mais aussi celle de l'environnement.





Packaging size and content

Advanced Water S-100®:

- **18 liters** bag-in-box (PE inner bag with plastic tap). Bag-in-box size: 300mm*300mm*290mm on Eur-pallet (EPAL) 800mm * 1200mm: 8 boxes/layer max 4 layers: total 32 boxes equivalent to 576 liters. Total height: approx. 1360mm. Total gross weight: approx. 625 kg. Total net weight: approx. 578 kg.
- **800 liters** bag-in-box SpaceKraft (PE inner bag). Size: 1040mm*1040mm*865mm on one-way plasic pallet 1100mm*1100mm. Total height: approx. 1150mm. Total gross weight: approx. 855 kg. Total net weight: approx. 803 kg.

Advanced Water S-100® Commodity Code: 2201.1090

Informations sur le conditionnement

Advanced Water S-100®:

- **18 litres** bag-in-box (carton). (Sache interne en PE avec robinet plastique). Dimensions bag-in-box : 300mm*300mm*290mm.EUR-palette (EPAL) 800mm * 1200mm : 8 cartons/couche max 4 couches, soit 32 cartons : total 576 litres. Hauteur totale : env. 1360mm. Poids brut total : env. 624 kg. Poids net total: approx. 578 kg.
- 800 liters bag-in-box SpaceKraft (sache interne PE). Dimensions: 1040mm*1040mm*865mm sur palette perdue platique 1100mm*1100mm. Hauteur totale: approx. 1150mm. Poids brut total approx. 855 kg. Poids net total: approx. 803 kg.

Code douanier / position tarifaire de Advanced Water S-100[®]: 2201.1090

Verpackungsinformationen

Advanced Water S-100®:

- **18 Liter** Bag-in-box. (Innenbeutel aus PE mit Kunststoff- Hahn). Bag-in-box Dimensionen: 300mm*300mm*290mm. Auf EUR-Palette (EPAL) 800mm * 1200mm: 8 Boxes pro Lage - max. 4 Lage: total 32 Boxes was entspricht eine gesamte Menge von 576 Liter.

Gesamthöhe: ca. 1360mm. Bruttogesamtgewicht: ca. 624 kg. Nettogesamtgewicht: 578 kg.

- 800 Liter bag-in-box SpaceKraft (Innenbeutel aus PE). Dimensionen: 1040mm*1040mm*865mm auf Einwegpalette aus Kunststoff 1100mm*1100mm. Gesamthöhe : ca 1150mm. Bruttogesampgewicht : ca. 855 kg. Nettogesamtgewicht: ca. 803 kg.

Zoll Code / Tarifnummer Advanced Water S-100[®]: 2201.1090