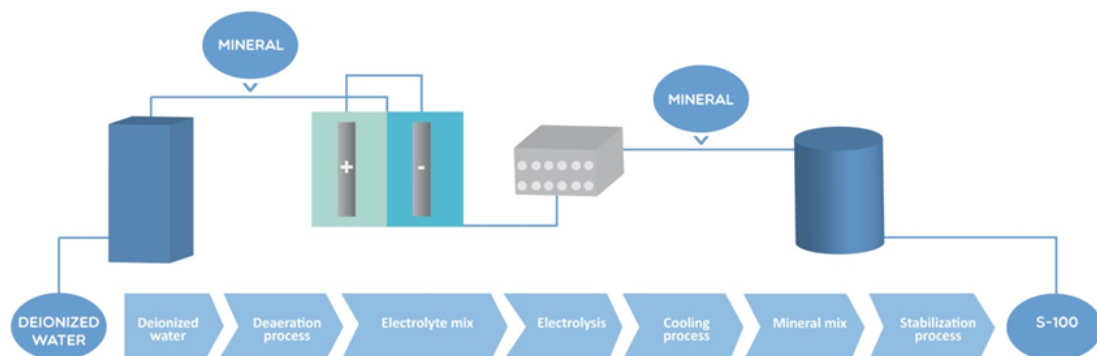




## Umweltfreundliches Herstellungsverfahren

Aus den reinsten Gebirgswässern wird das Wasser ultrafiltriert und re-mineralisiert, dann durch einen elektrolytischen Prozess strukturiert, wodurch ein hoher pH-Wert und einzigartige molekulare Zusammensetzungen erzeugt werden, die hauptsächlich mit Silicium und Phosphor in Verbindung stehen. Dies ist das Ergebnis eines innovativen, patentierten elektrolytischen Verfahrens sowie langjähriger Erfahrung und Know-how. Sein pH-Wert ist 12 oder etwa 100.000-mal negativer geladen als bei normalem Wasser (pH-Wert etwa 7). Advanced Water S-100 ist stabil und behält seine Eigenschaften über viele Jahre. Es kann in entmineralisiertem Wasser verdünnt oder unter bestimmten Bedingungen unter Beibehaltung seiner ionischen Eigenschaften gemischt werden.

Der Produktionsprozess von Advanced Water S-100 ist absolut sicher, sauber und ohne negative Auswirkungen auf die Umwelt. Das beim elektrolytischen Prozess entstehende Nebenprodukt, d. h. das saure Wasser in der Anodenkammer mit einem sehr niedrigen Salzsäuregehalt, wird neutralisiert und anschließend ohne Chlorabgabe entfernt. Unsere Politik besteht darin, nicht nur die Sicherheit des menschlichen Lebens, sondern auch die Sicherheit der Umwelt zu berücksichtigen.



## 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 plastic 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 plastique 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. Bruttogesamtgewicht : ca. 855 kg. Nettogesamtgewicht: ca. 803 kg.

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