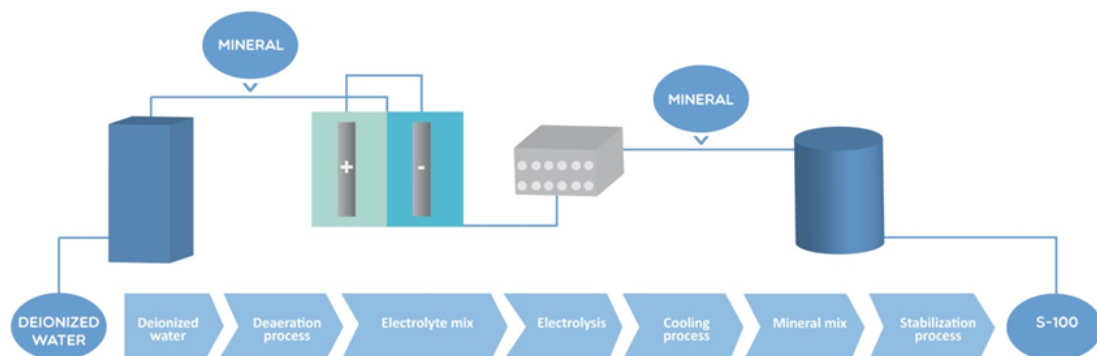




Umweltfreundliches Herstellungsverfahren

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® (G)

- **18 liters** bag-in-box (PE inner bag). Bag-in-box size: 300mm*300mm*290mm on either (depending on availability):

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. 576 kg, or

One-way plastic pallet 1100mm*1100mm: 9 boxes/layer - max 3 layers: total 27 boxes equivalent to 486 liters. Total height: approx. 1050mm. Total gross weight: approx. 528 kg. Total net weight: approx. 486 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. 800 kg.

Advanced Water S-100® (G) Commodity Code: 2201.1090

Informations sur le conditionnement

Advanced Water S-100® (G)

- **18 litres** bag-in-box (carton - sachet interne en PE). Dim. bag-in-box : 300mm*300mm*290mm sur soit (selon disponibilité) :

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. 576 kg. ou :

Palette plastique perdue, 1100mm*1100mm : 9 cartons/couche - max 3 couches, soit 27 cartons : total 486 litres. Hauteur totale: approx. 1050mm. Poids brut total approx. 528 kg. Poids net total: approx. 486 kg.

- **800 liters** bag-in-box SpaceKraft (sachet 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. 800 kg.

Code douanier / position tarifaire de Advanced Water S-100® (G): 2201.1090

Verpackungsinformationen

Advanced Water S-100® (G)

- **18 Liter** Bag-in-box. (Innenbeutel aus PE). Bag-in-box Dimensionen: 300mm*300mm*290mm. Auf entweder (gemäss Verfügbarkeit):

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: 576 kg.

oder:

Einwegpalette aus Kunststoff 1100mm*1100mm : 9 Boxes pro Lage - max. 3 Lage: total 27 Boxes was entspricht eine gesamte Menge von 486 Liter, Gesamthöhe: ca. 1050mm. Bruttogesamtgewicht: ca. 528 kg. Nettogesamtgewicht: 486 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. 800 kg.

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