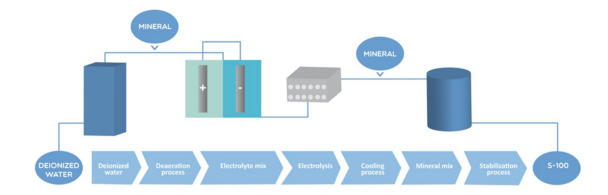




Umweltfreundliches Herstellungsverfahren

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: Available in 18 liters bag-in-box (PE inner bag with plastic tap) Bag-

in-box size: 300mm*300mm*280mm

Eur-pallet (EPAL): 8 boxes/layer - max 4 layers: total 32 boxes equivalent to 576 liters

Advanced Water S-100 Commodity Code: 2201.1000

Advanced Water Gel CC6: Available for sampling (1 liter)

Informations sur le conditionnement

Advanced Water S-100 : Disponible en bag-in-box (carton) de 18 litres. (Sache interne en PE

avec robinet plastique)

Dimensions bag-in-box: 300mm*300mm*280mm

EUR-palette (EPAL): 8 cartons/couche - max 4 couches: total 32 cartons : total 576 litres.

Code douanier / position tarifaire de Advanced Water S-100 : 2201.1000

Advanced Water Gel CC6: Disponible pour échantillonnage (1 litre)

Verpackungsinformationen

Advanced Water S-100: Verfügbar in 18 Liter Bag-in-box. (Innenbeutel aus PE mit Kunststoff-Hahn)

Bag-in-box Dimensionen: 300mm*300mm*280mm

EUR-Palette (EPAL): 8 Boxes pro Lage - max. 4 Lage: total 32 Boxes was entspricht eine

gesamte Menge von 576 Liter.

Zoll Code / Tarifnummer Advanced Water S-100: 2201.1000

Advanced Water Gel CC6: Nur für Bemusterung (1 Liter)