



# AVA

AUFSTELL-WASSERSPENDER

because every drop matters

**Unsere Mission** ist es, Wasser auf globaler Ebene als Lebensmittel zu etablieren. Der Großteil der Menschen achtet stets auf die Qualität ihres Essens, aber feste Nahrung ist nur ein Bruchteil unserer Ernährung.

**Ein gesunder Organismus** funktioniert nur mit ausreichender Wasserzufuhr – daher ist das Wasser unser wertvollstes Gut, welches wir viel zu selbstverständlich behandeln.

Um den blauen **Planeten Erde bestmöglich zu schützen**, ist es für uns essenziell das uns zu Verfügung stehende Wasser in der bestmöglichen Qualität durch unsere Produkte aufzubereiten und somit für alle Lebewesen zugänglich zu machen.

Bei be.pure versuchen wir Step by Step jeden einzelnen Prozess am **Leitthema der Nachhaltigkeit** anzupassen. Unser Ziel ist es ein Vorbild für andere Unternehmen zu sein und aufzuzeigen, dass es sehr wohl möglich ist wirtschaftlich als auch 100% nachhaltig zu arbeiten. Lasst uns gemeinsam ein Zeichen für die Umwelt setzen.

Jedes Jahr gelangen 4,8 bis 12,7 **Millionen Tonnen Plastik** in unsere Meere. Jeder einzelne Mensch kann dafür sorgen diese Menge zu verringern, denn im Durchschnitt produziert ein Familienhaushalt 30-40 kg reinen Plastikmüll nur durch den Gebrauch von Plastikflaschen. Die beste Lösung ist ein flaschenloses Herangehen, welches zu einem globalen Umschwung beiträgt.





# AVA

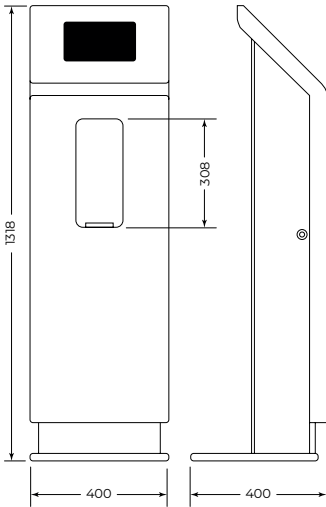
Ohne einen eindeutigen Ursprung zu wissen, deutet AVA im ostfriesischen auf den mittelalterlichen Begriff für Wasser hin.

AVA ist unser interaktiver und kraftvoller Aufstell-Wasserspender, welcher im minimalen Design und interaktiven Funktionen glänzt. Mit seinem eleganten, modernen und funktionalen Design ist AVA perfekt für Fitnessstudios und Großraumbüros.

Versionen	still 	gekühlt 	prickelnd 
<b>30 – 3 Tasten</b>	•	•	•

---

Mit seinem funktionalen Design bietet der Wasserspender die Wahl zwischen kaltem Wasser ohne Kohlensäure, kaltem Wasser mit Kohlensäure oder raumtemperiertes Wasser.



### Technische Daten

30 – 3 Tasten

Kühlleistung

30 l/h

Temperatur

ca. 5 - 12°C

Abmessungen

400 x 400 x 1318

Gewicht

30 kg

Anschlussspannung

230V - 50Hz

max. Leistungsaufnahme

310W - 1,35A

## Inkludiert:



### Filter + Keimsperr

Standardmäßig wird das Wasser bei allen Geräten mit einem Aktivkohlefilter gereinigt. Diese können Unreinheiten bis 0,5 Mikron auffangen und somit Geruch und Geschmack jeder Art, wie z.B. Chlor und Mikroorganismen entfernen. Man erhält dadurch klares und geruchsloses Wasser.

Ergänzend gibt es die Möglichkeit eines Entkalkungsfilter oder eines Mikrofilter. Der Mikrofilter kann Unreinheiten von bis 0,15 Mikron aus dem Wasser entfernen und ermöglicht somit eine Filtration von 99,9999% von Bakterien und ersetzt somit die UV Lampe beim Wassereingang (UV-IN).

### Nano Silber – Auslauf

Dieser Auslauf aus (AISI 316L) Edelstahl wurde einer speziellen innovativen Oberflächenbehandlung, unter Anwendung von Nanotechnologie, auf der Basis von Silber Ionen unterzogen. Dadurch wird eine Bildung von Ablagerungen, biologischen Schichten oder Bakterienkolonien verhindert.

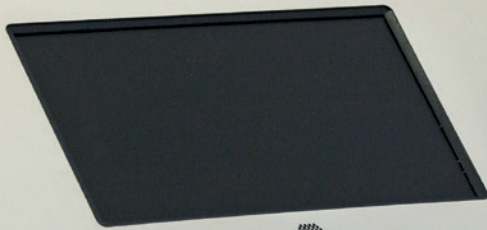
NANO  
SILVER  
PIPE

UV  
IN

### UV Lampe – Wassereingang

Hierbei wird das Wasser nach dem Filter durch eine UV Lampe behandelt. Bakterien werden entsprechend sterilisiert.

be.pure



TAN



[www.bepure.at](http://www.bepure.at)