

# AKWA

## Pure water, pure life

Die Nutzung von Mineralwasserflaschen ist ein ökonomisches, ökologisches und gesundheitliches Problem. Die Trinkwasserversorgung kostet jede Familie monatlich einen beträchtlichen Geldbetrag. Nicht zu vergessen sind auch die ökologischen Kosten, die durch Recycling oder Entsorgung der leeren Flaschen entstehen. Ganz zu schweigen von dem Aufwand, den der Einkauf und Transport der schweren Mineralwasserpacks oder Kisten mit sich bringt. Zu allem Überfluss garantiert die Konservierung des Mineralwasser nicht zwangsläufig die Sicherheit des Verbrauchers. Der Transport erfolgt teils über Züge oder auch Lastwagen, welche manchmal tagelang in der Sonne stehen. Auch Lagerhallen verfügen nicht immer über die Bedingungen für eine optimale Lagerung. Kunststoffe können das Wasser jedoch, wenn auch nur minimal kontaminieren und seine Eigenschaften verändern. Die Verwendung von Akwa ermöglicht es Ihnen deshalb, Ihr eigenes Leitungswasser mit einem guten Gefühl trinken zu können.



### AKWA 18 SMART

- Mit Festanschluss
- Kohlensäure intern oder extern
- Wasser gefiltert ungekühlt
- Wasser gefiltert gekühlt
- Wasser gefiltert gekühlt mit Kohlensäure

#### Leistung:

- Kaltwasser 12 lt / h
- Kohlensäure 12 lt / h

#### Elektroanschluss:

- 230V 50Hz, 190W



### AKWA 20 PLUS-VERSO

- Mit Festanschluss oder 4.5 lt. Wassertank
- Kohlensäure intern oder extern
- Wasser gefiltert ungekühlt
- Wasser gefiltert gekühlt
- Wasser gefiltert gekühlt mit Kohlensäure

#### Leistung:

- Kaltwasser 12 lt / h
- Kohlensäure 12 lt / h

#### Elektroanschluss:

- 230V 50Hz, 170W



### AKWA 20 HOT-VERSO

- Mit Festanschluss
- Kohlensäure intern oder extern
- Wasser gefiltert ungekühlt
- Wasser gefiltert gekühlt
- Wasser gefiltert, gekühlt mit Kohlensäure
- Heisswasser

#### Leistung:

- Kaltwasser 12 lt / h
- Warmwasser 4 lt. / h
- Kohlensäure 12 lt / h

#### Elektroanschluss:

- 230V 50Hz, 1570W

## Wasser ist lebensnotwendig.

Zwei bis drei Liter braucht ein Erwachsener täglich, sonst ist er unterversorgt. Aber welches Wasser trinken wir? Dass der Geschmack je nach Herkunft sehr verschieden sein kann, ist bekannt. Genau hier setzt der Geräteinterne Filter an.



### Filtersystem

Akwa liefert Ihnen reines Wasser ohne organische Verunreinigungen wie Chlor, Pestizide, Kohlenwasserstoffe oder Hormone, sogar Teile der Medikamentenrückstände werden abfiltriert. Das Aktivkohlefiltersystem absorbiert auch Geschmacks und Geruchsstoffe, es garantiert Ihnen den Genuss von wohltuendem erfrischendem Wasser.