

# BestWater

Molekularfiltersysteme  
nach dem Prinzip der Umkehrosmose



**Mobile Systeme  
Haushaltsgeräte  
Gewerbeprodukte**



## INHALTSVERZEICHNIS

1.	MOBILE SYSTEME.....	S. 4
1.1	VORFÜHR- UND REISEANLAGE H&T-2.....	S. 4
1.2	WASSERSTATION SPORT.....	S. 6
2.	HAUSHALTSSYSTEME.....	S. 8
2.1	JUNGBRUNNEN 22-00.....	S. 8
2.2	JUNGBRUNNEN 33-00.....	S. 10
2.3	JUNGBRUNNEN 66-00.....	S. 12
3.	GEWERBEPRODUKTE.....	S. 14
3.1	JUNGBRUNNEN 25-00.....	S. 14
3.2	GA-1500.....	S. 16
3.3	GA-3000.....	S. 18

## 1.1 VORFÜHR- UND REISEANLAGE H&T-2



Die Vorführ- und Reiseanlage H&T-2 ist der ideale Begleiter. Durch Ihre Größe passt das Gerät in jedes Reisegepäck und kann an fast alle Wasseranschlüsse montiert werden.

Das Gerät arbeitet ohne eine Boosterpumpe und kann auch bei einem niedrigen Leitungsdruck die gewohnte BestWater Wasserqualität liefern.

Die Vorführ- und Reiseanlage H&T-2 wird in zwei Varianten ausgeliefert.

1. Vorführ- und Reiseanlage H&T-2 (Standard-Version)
2. Vorführ- und Reiseanlage H&T-2 mit CE

Die CE-Version ist mit einem zusätzlichen Aqualith-Crystal-Energy-Nachfilter ausgestattet, welcher das gereinigte Wasser durchmischt und diesem einen quellfrischen Geschmack verleiht. Zusätzlich wird das gereinigte Wasser mit seiner Ur-Information versehen, welche es von der Urzeit aus hatte.

### VORFÜHR- UND REISEANLAGE H&T-2:

Garantie:	1 Jahr (2 Jahre Gewährleistung)
Maße:	H x B x T / 180 x 350 x 140 mm
Gewicht:	ca. 1,1 kg
Gewicht mit CE-Modul:	ca. 1,5 kg
Wasserdurchflussleistung:	bis ca. 180 l/Tag (bei ca. 6,0 bar Wasserdruck)
Mindestdruck:	42 Psi (ca. 2,8 bar)*
Maximaler Arbeitsdruck:	105 Psi (ca. 7,0 bar)*
Art der Verbindungen:	Quickverbindungen
Anschluss:	m 22 / m 24

### ANFORDERUNGEN AN DAS LEITUNGSWASSER:

Die Vorführ- und Reiseanlage H&T2 bereitet Leitungswasser auf, das der Trinkwasserverordnung (TVO) entspricht. Eine bakteriologisch sichere Qualität wird garantiert bei:

Wassertemperatur:	ca. 4,4°C - ca. 40,5°C*
Wasserdruck:	ca. 2,8 bar - ca. 7,0 bar*
PH-Wert:	6,5 bis 9,5
Eisengehalt:	< 0,2 mg/l*
Salzgehalt:	< 2000 ppm*

### TECHNISCHE DATEN ZUM VORRATSTANK:

Die H&T 2 besitzt keinen Vorratstank.

### REINIGUNGSSTUFEN:

1. Reinigungsstufe:	Aktivkohlefilter
2. Reinigungsstufe:	Membrane 0,0001 Micron
3. Reinigungsstufe:	Aqua-Lith Crystal Energy (Nur H&T 2 CE)

\*Kann zum Verlust der Garantie führen



#### WARTUNG:

Alle 6 Monate wird der Aktivkohlevorfilter ausgetauscht

#### DESINFEKTION:

Alle 3 Monate mit Wasserstoffperoxid "H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 12% Lösung" oder mit einer Desinfektionskartusche von BestWater. Einmal die Woche für 30 min. durchspülen.

#### PREISE:

Vorführ- und Reiseanlage H&T2	350,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten
Vorführ- und Reiseanlage H&T2 CE Version mit Energetisierung	450,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten
Aktivkohlevorfilter	27,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten
Desinfektionsmodul	10,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten

#### ZUSATZINFORMATIONEN:

Eine Nachrüstung mit einer Boosterpumpe (Druckerhöhungspumpe) ist bei diesem Modell leider nicht möglich.

#### LIEFERUMFANG:

Anschlusskuplung M22 / M24

3 x ¼" Kunststoffschlauch (weiß, gelb, rot) jeweils 1 m

Gebrauchsanleitung

## 1.2 WASSERSTATION SPORT



Die BestWater „Wasserstation Sport“-Filteranlage wurde konzipiert für den mobilen Einsatz. Für Sportler, Gruppen und Kleinveranstaltungen. Überall dort, wo für kurze Zeit sauberes Trinkwasser benötigt wird oder der Standort oft gewechselt wird. Da die BestWater „Wasserstation Sport“-Filteranlage ohne Vorratsbehälter auskommt, ist sie in wenigen Minuten betriebsbereit und liefert Ihnen sauberes Trinkwasser in gewohnter BestWater-Qualität.

Die BestWater „Wasserstation Sport“-Filteranlage befindet sich in einem stabilen Koffer aus solidem Aluminium/

Kunststoffgemisch. Die gesamte Anlage inklusive der Boosterpumpe befindet sich komplett in nur einem einzigem Koffer. So haben Sie immer alles zur Hand.

### TECHNISCHE DATEN ZUR WASSERSTATION SPORT:

Garantie:	1 Jahr (2 Jahre Gewährleistung)
Maße:	H x B x T / 410 x 340 x 140 mm
Gewicht:	ca. 11,7 kg
Wasserförderleistung:	bis ca. 800 l/Tag (bei ca. 6,0 bar Wasserdruck)
Mindestdruck:	22 Psi (ca. 1,5 bar)*
Maximaler Arbeitsdruck:	105 Psi (ca. 7,0 bar)*
Art der Verbindungen:	Quickverbindungen
Anschluss:	M 22 / M 24

### ANFORDERUNGEN AN DAS LEITUNGSWASSER:

Die Wasserstation Sport bereitet Leitungswasser auf, das der Trinkwasserverordnung (TVO) entspricht. Eine bakteriologisch sichere Qualität wird garantiert bei:

Wassertemperatur:	ca. 4,4°C - ca. 40,5°C*
Wasserdruck:	ca. 1,5 bar - ca. 7,0 bar*
PH-Wert:	6,5 bis 9,5
Eisengehalt:	< 0,2 mg/l*
Salzgehalt:	< 2000 ppm*

### DRUCKERHÖHUNGSPUMPE:

Leistung:	75 W
Elektroanschluss:	230 V/50 Hz
Druckerhöhung:	ca. 4,0 bar

### TECHNISCHE DATEN ZUM VORRATSTANK:

Die Wasserstation Sport besitzt keinen Vorratstank.

### REINIGUNGSSTUFEN:

1. Reinigungsstufe:	Sedimentvorfilter 5 Micron
2. Reinigungsstufe:	Aktivkohlevorfilter
3. Reinigungsstufe:	Sedimentvorfilter 5 Micron
4. Reinigungsstufe:	Membrane 0,0001 Micron
5. Veredelung:	Aqua-Lith-Crystal-Energy
6. Veredelung:	HE-Modul

\*Kann zum Verlust der Garantie führen



#### WARTUNG:

Alle 3 Monate werden 4 Filterkartuschen ausgetauscht und das HE-Mudull alle 3 Jahre

#### DESINFEKTION:

Alle 3 Monate mit Wasserstoffperoxid "H2O2 12% Lösung" oder mit einer Desinfektionskartusche von BestWater.

#### PREISE:

Wasserstation Sport	2688,00 EUR inkl. MwSt. und Versandkosten (DE)
Filterset	130,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten
Desinfektionsmodul	10,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten

#### ZUSATZINFORMATIONEN:

Eine Nachrüstung mit einem Vorratstank ist leider nicht möglich.

#### LIEFERUMFANG:

Anschlusskuplung M22 / M24

Kunststoffschlauch, Durchmesser ¼", Länge ca. 5,0 m

Kaltgerätekabel

Gebrauchsanleitung

## 2.1 JUNGBRUNNEN 22-00



Das Molekularfilter-System „Jungbrunnen 22-00“ ist ideal für einen Singlehaushalt oder eine Zweitwohnung geeignet. Das System nimmt sehr wenig Platz ein und kann eigentlich in jeder Küche verbaut werden. Die Jungbrunnen 22-00 arbeitet ab einen Leitungsdruck von 3,0 bar, sollte der Leitungsdruck kleiner sein als 3,0 bar, kann die Jungbrunnen 22-00 nicht eingesetzt werden.

Eine Nachrüstung mit einer Boosterpumpe (Druckerhöhungspumpe) ist bei diesem Model leider nicht möglich.

### TECHNISCHE DATEN ZUR JUNGBRUNNEN 22-00:

Garantie:	1 Jahr (2 Jahre Gewährleistung)
Maße:	H x B x T / 410 x 340 x 140 mm
Gewicht:	ca. 6 kg
Wasserpförderleistung:	bis ca. 180 l/Tag (bei ca. 6,0 bar Wasserdruck)
Mindestdruck:	45 Psi (ca. 3,0 bar)*
Maximaler Arbeitsdruck:	105 Psi (ca. 7,0 bar)*
Art der Verbindungen:	Quickverbindungen
Anschluss:	1 x ¾"

### ANFORDERUNGEN AN DAS LEITUNGSWASSER:

Die Jungbrunnen 22-00 -Anlage bereitet Leitungswasser auf, das der Trinkwasserverordnung (TVO) entspricht. Eine bakteriologisch sichere Qualität wird garantiert bei:

Wassertemperatur:	ca. 4,4°C - ca. 40,5°C*
Wasserdruck:	ca. 3,0 bar - ca. 7,0 bar*
PH-Wert:	6,5 bis 9,5
Eisengehalt:	< 0,2 mg/l*
Salzgehalt:	< 2000 ppm*

### TECHNISCHE DATEN ZUM VORRATSTANK:

Maße:	H x B x T / 360 x 240 x 240 mm
Fassungsvermögen:	ca. 5 l
Gewicht:	ca. 5 kg
Material:	Metall, PP beschichtet mit Kautschuk-Membrane

### REINIGUNGSSTUFEN:

1. Reinigungsstufe:	Sedimentvorfilter 5 Micron
2. Reinigungsstufe:	Aktivkohlevorfilter mit in der 1. Reinigungsstufe
3. Reinigungsstufe:	Sedimentvorfilter 1 Micron
4. Reinigungsstufe:	Membrane 0,0001 Micron
5. Reinigungsstufe:	Aqua-Lith

\*Kann zum Verlust der Garantie führen





**WARTUNG:**

Alle 12 Monate werden 3 Filterkartuschen ausgetauscht

**DESINFEKTION:**

Alle 12 Monate mit Wasserstoffperoxid "H2O2 12% Lösung" oder mit einer Desinfektionskartusche von BestWater.

**PREISE:**

Jungbrunnen 22-00	999,00 EUR inkl. MwSt. und Versandkosten (DE)
Filter Jahrespaket	99,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten
Desinfektionsmodul	10,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten

**ZUSATZINFORMATIONEN:**

Eine Nachrüstung mit einer Boosterpumpe (Druckerhöhungspumpe) ist bei diesem Modell leider nicht möglich.

**LIEFERUMFANG:**

Kunststoffschlauch, Durchmesser ¼", Länge ca. 5,0 m
¾"-Anschlussmuffen
Entnahmehahn
Metall-Vorratstank 5 l
Montagezubehör
Abflussmontageschelle 40-50 mm mit Zubehör
Gebrauchsanleitung

## 2.2 JUNGBRUNNEN 33-00



Die mit der bewährten Molekularfilter-Technologie entwickelte Baureihe „Jungbrunnen 33“ produziert reines Wasser für viele Anwendungsbereiche in Ihrem Privathaushalt. Dabei wird der natürliche Vorgang der Osmose umgekehrt und so für eine umweltfreundliche Form der Wasserreinigung genutzt, und das ganz ohne Strom.

Der Molekularfilter kann für allgemeine Anwendungen im Haushalt genutzt werden, wie zum Beispiel für den täglichen Trinkwasserbedarf Ihrer Familie, das Kochen und Zubereiten von Speisen und den Betrieb von kleinen Kaffeemaschinen.

Die integrierte Permeatpumpe sorgt für eine effektivere Ausnutzung des Leitungsdrucks und spart hierdurch auch an Rohwasser.

### TECHNISCHE DATEN ZUR JUNGBRUNNEN 33-00:

Garantie:	30 Jahre
Maße:	H x B x T / 480 x 400 x 178 mm
Gewicht:	ca. 15 kg
Wasserdurchflussleistung:	bis ca. 280 l/Tag (bei ca. 6,0 bar Wasserdruck)
Mindestdruck:	45 Psi (ca. 3,0 bar)*
Maximaler Arbeitsdruck:	105 Psi (ca. 7,0 bar)*
Art der Verbindungen:	Quickverbindungen
Anschluss:	1 x ¾"

### ANFORDERUNGEN AN DAS LEITUNGSWASSER:

Die Jungbrunnen 33-00 -Anlage bereitet Leitungswasser auf, das der Trinkwasserverordnung (TVO) entspricht. Eine bakteriologisch sichere Qualität wird garantiert bei:

Wassertemperatur:	ca. 4,4°C - ca. 40,5°C*
Wasserdruck:	ca. 3,0 bar - ca. 7,0 bar*
PH-Wert:	6,5 bis 9,5
Eisengehalt:	< 0,2 mg/l*
Salzgehalt:	< 2000 ppm*

### TECHNISCHE DATEN ZUM VORRATSTANK:

Maße:	H x B x T / 400 x 280 x 280 mm
Fassungsvermögen:	ca. 10,5 l
Gewicht:	ca. 4 kg
Material:	Polypropylen (PP) mit Kautschuk-Membrane

### REINIGUNGSSTUFEN:

1. Reinigungsstufe:	Sedimentvorfilter 5 Micron
2. Reinigungsstufe:	Aktivkohlevorfilter
3. Reinigungsstufe:	Sedimentvorfilter 1 Micron
4. Reinigungsstufe:	Membrane 0,0001 Micron
5. Veredelung:	Aqua-Lith Crystal Energy

\*Kann zum Verlust der Garantie führen



**WARTUNG:**

Alle 6 Monate wird der erste Sedimentfilter 5 Micron ausgetauscht und alle 12 Monate alle weiteren Filtereinheiten.

**DESINFEKTION:**

Alle 6 Monate mit Wasserstoffperoxid "H2O2 12% Lösung" oder mit einer Desinfektionskartusche von BestWater.

**PREISE:**

Jungbrunnen 33-00	1.550,00 EUR inkl. MwSt. und Versandkosten (DE)
Filter-Jahrespaket	174,00 EUR mit CE inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten
Desinfektionsmodul	10,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten

**ZUSATZINFORMATIONEN:**

Eine Nachrüstung mit einer Boosterpumpe (Druckerhöhungspumpe) ist bei diesem Model möglich.

**LIEFERUMFANG:**

- Kunststoffschlauch, Durchmesser ¼", Länge ca. 5,0 m
- ¾" -Anschlussmuffen
- Elektronischer Wasserstopper
- Gehäuseschlüssel
- Staubschutz
- Entnahmehahn
- Vorrattank 10,5 l aus Kunststoff, alternativ auch mit 12 l und aus Edelstahl
- Montagezubehör
- Abflussmontageschelle 40-50 mm mit Zubehör
- Boosterpumpe (optional für 100,00 EUR Zuzahlung), aber erst unter einem Leitungsdruck von 2,8 bar
- Gebrauchsanleitung

## 2.3 JUNGBRUNNEN 66-00



Die mit der bewährten Molekularfilter-Technologie entwickelte Baureihe „Jungbrunnen 66“ produziert reines Wasser für viele Anwendungsbereiche in Ihrem Privathaushalt. Dabei wird der natürliche Vorgang der Osmose umgekehrt und so für eine umweltfreundliche Form der Wasserreinigung genutzt, und das ganz ohne Strom.

Der Molekularfilter kann für allgemeine Anwendungen im Haushalt genutzt werden, wie zum Beispiel für den täglichen Trinkwasserbedarf Ihrer Familie, das Kochen und Zubereiten von Speisen und den Betrieb von kleinen Kaffeemaschinen.

Die integrierte Permeatpumpe sorgt für eine effektivere Ausnutzung des Leitungsdrucks und spart hierdurch auch an Rohwasser.

### TECHNISCHE DATEN ZUR JUNGBRUNNEN 66-00:

Garantie:	30 Jahre
Maße:	H x B x T / 525 x 400 x 178 mm
Gewicht:	ca. 18 kg
Wasserförderleistung:	bis ca. 280 l/Tag (bei ca. 6,0 bar Wasserdruck)
Mindestdruck:	45 Psi (ca. 3,0 bar)*
Maximaler Arbeitsdruck:	105 Psi (ca. 7,0 bar)*
Art der Verbindungen:	Quickverbindungen
Anschluss:	1 x ¾"

### ANFORDERUNGEN AN DAS LEITUNGSWASSER:

Die Jungbrunnen 66-00 -Anlage bereitet Leitungswasser auf, das der Trinkwasserverordnung (TVO) entspricht. Eine bakteriologisch sichere Qualität wird garantiert bei:

Wassertemperatur:	ca. 4,4°C - ca. 40,5°C*
Wasserdruck:	ca. 3,0 bar - ca. 7,0 bar*
PH-Wert:	6,5 bis 9,5
Eisengehalt:	< 0,2 mg/l*
Salzgehalt:	< 2000 ppm*

### TECHNISCHE DATEN ZUM VORRATSTANK:

Maße:	H x B x T / 400 x 280 x 280 mm
Fassungsvermögen:	ca. 10,5 l
Gewicht:	ca. 4 kg
Material:	Polypropylen (PP) mit Kautschuk-Membrane

### REINIGUNGSSTUFEN:

1. Reinigungsstufe:	Sedimentvorfilter 5 Micron
2. Reinigungsstufe:	Aktivkohlevorfilter
3. Reinigungsstufe:	Sedimentvorfilter 1 Micron
4. Reinigungsstufe:	Membrane 0,0001 Micron
5. Veredelung:	HE-Modul
6. Veredelung:	Aqua-Lith-Crystal-Energy

\*Kann zum Verlust der Garantie führen



#### WARTUNG:

Alle 6 Monate wird der erste Sedimentfilter 5 Micron ausgetauscht und alle 12 Monate alle weiteren Filtereinheiten. Das HE-Mudul wird alle 3 Jahre ausgetauscht.

#### DESINFEKTION:

Alle 6 Monate mit Wasserstoffperoxid "H2O2 12% Lösung" oder mit einer Desinfektionskartusche von BestWater.

#### PREISE:

Jungbrunnen 66-00	2.688,00 EUR inkl. MwSt. und Versandkosten (DE)
Filter Jahrespaket	114,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten
Veredelung HE-Modul	60,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten
Desinfektionsmodul	10,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten

#### ZUSATZINFORMATIONEN:

Eine Nachrüstung mit einer Boosterpumpe (Druckerhöhungspumpe) ist bei diesem Model möglich.

#### LIEFERUMFANG:

Kunststoffschlauch, Durchmesser ¼", Länge ca. 5,0 m
Elektronischer Wasserstopper
Trinkflasche
Zwei Bücher zum Thema Wasser
Thermohülle für Trinkflasche
Thermohülle für Schlauchverbindungen
Thermohülle für Vorratstank
Thermohülle für Jungbrunnen 66-00
Gehäuseschlüssel
Designer Entnahmehahn aus Edelstahl
Vorratstank 10,5 l aus Kunststoff, alternativ auch mit 12 l und aus Edelstahl
Montagezubehör
Abflussmontageschelle 40-50 mm mit Zubehör
Boosterpumpe (optional für 100,00 EUR Zuzahlung), aber erst unter einem Leitungsdruck von 2,8 bar
Gebrauchsanleitung



Mit einem Wasserspender „Jungbrunnen 25-00“ von BestWater erhalten Sie vier Geräte in einem. Denn es filtert, kühlt, erhitzt und spendet reinstes Trinkwasser, sodass Sie im Büro, Pausenraum oder in Ihrem Heim immer eine Möglichkeit haben, das von Ihnen benötigte Wasser zu entnehmen.

- Kein Flaschenwechsel
- Bis zu 75 % Kostenersparnis
- Immer heißes und kaltes Trinkwasser
- Aufbrüh-Funktion
- Einfache Bedienbarkeit
- Kompaktes Design
- Einfacher Filterwechsel

### TECHNISCHE DATEN ZUR JUNGBRUNNEN 25 -00:

Garantie:	1 Jahr (2 Jahre Gewährleistung)
Maße:	H x B x T / 1050 x 400 x 320 mm
Gewicht:	ca. 17 kg
Wasserpförderleistung:	bis ca. 180 l/Tag (bei ca. 6,0 bar Wasserdruck)
Mindestdruck:	45 Psi (ca. 2,8 bar)*
Maximaler Arbeitsdruck:	105 Psi (ca. 7,0 bar)*
Art der Verbindungen:	Quickverbindungen
Anschluss:	1 x ¾"

### ANFORDERUNGEN AN DAS LEITUNGSWASSER:

Die Jungbrunnen 25-00 -Anlage bereitet Leitungswasser auf, das der Trinkwasserverordnung (TVO) entspricht. Eine bakteriologisch sichere Qualität wird garantiert bei:

Wassertemperatur:	ca. 4,4°C - ca. 40,5°C*
Wasserdruck:	ca. 2,8 bar - ca. 7,0 bar*
PH-Wert:	6,5 bis 9,5
Eisengehalt:	< 0,2 mg/l*
Salzgehalt:	< 2000 ppm*

### TECHNISCHE DATEN ZUM VORRATSTANK:

Fassungsvermögen Vorratstank	ca. 8 l
Fassungsvermögen Kaltwasser:	ca. 4 l
Fassungsvermögen Heißwasser:	ca. 2 l

### REINIGUNGSSTUFEN:

1. Reinigungsstufe:	Sedimentvorfilter 5 Micron
2. Reinigungsstufe:	Aktivkohlevorfilter
3. Reinigungsstufe:	Membrane 0,0001 Micron
4. Veredelung:	Aqua-Lith-Crystal-Energy

\*Kann zum Verlust der Garantie führen



#### WARTUNG:

Alle 12 Monate werden alle 3 Filterkartuschen ausgetauscht

#### DESINFEKTION:

Alle 3 Monate mit Wasserstoffperoxid "H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 12% Lösung" oder mit einer Desinfektionskartusche von BestWater.

#### PREISE:

Jungbrunnen 25-00	1,986,00 EUR inkl. MwSt. und Versandkosten (DE)
Filter Jahrespaket	114,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten
Desinfektionsmodul	10,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten

#### ZUSATZINFORMATIONEN:

Eine Nachrüstung mit einer Boosterpumpe (Druckerhöhungspumpe) ist bei diesem Modell leider nicht möglich.

#### LIEFERUMFANG:

Kunststoffschlauch, Durchmesser ¼", Länge ca. 10,0 m

¼" -Kunststoffschlauch

¾" -Anschlussmuffen

Abflussmontageschelle 40-50 mm mit Zubehör

Gebrauchsanleitung

## 3.2 GEWERBEANLAGE GA-1500



Vom Spezialitätenrestaurant über Schulen bis zum Privathaushalt nutzen unzählige Branchen bereits die Vorteile des immer verfügbaren, reinen Wassers. Egal, ob zu Hause oder in der Bäckerei, ob als Lösungsmittel im Chemie Betrieb, zur Dampferzeugung oder als Prozesswasser – das Spektrum der Einsatzmöglichkeiten ist nahezu unerschöpflich! Die Vorteile der BestWater Umkehr-Osmose-Technologie sind allerdings in allen Einsatzbereichen die gleichen:

- Wirtschaftliche Methode zur Reinwasser-Produktion
- Konstante hochwertige Wasserqualität
- Reines Wasser für optimale und unverfälschte Ergebnisse

### TECHNISCHE DATEN ZUR GEWERBEANLAGE GA-1500:

Garantie:	1 Jahr (2 Jahre Gewährleistung)
Maße:	H x B x T / 850 x 450 x 285 mm
Gewicht:	ca. 25,00 kg
Wasserdurchflussleistung:	bis ca. 1000 l/Tag (bei ca. 6,0 bar Wasserdruck)
Mindestdruck:	22 Psi (ca. 1,5 bar)*
Maximaler Arbeitsdruck:	105 Psi (ca. 6,0 bar)*
Art der Verbindungen:	Quickverbindungen
Anschluss:	1 x 3/4"

### ANFORDERUNGEN AN DAS LEITUNGSWASSER:

Die Gewerbeanlage GA-1500 bereitet Leitungswasser auf, das der Trinkwasserverordnung (TVO) entspricht. Eine bakteriologisch sichere Qualität wird garantiert bei:

Wassertemperatur:	ca. 4,4°C - ca. 40,5°C*
Wasserdruck:	ca. 1,5 bar - ca. 6,0 bar*
PH-Wert:	6,5 bis 9,5
Eisengehalt:	< 0,2 mg/l*
Salzgehalt:	< 2000 ppm*

### DRUCKERHÖHUNGSPUMPE:

Leistung:	80 W
Elektroanschluss:	230 V/50 Hz
Druckerhöhung:	ca. 4,0 bar

### TECHNISCHE DATEN ZUM VORRATSTANK:

Maße:	H x B x T / 580 x 410 x 410 mm
Fassungsvermögen:	ca. 41,5 l
Gewicht:	ca. 11 kg
Material:	Metal, PP beschichtet mit Kautschuk-Membrane

### REINIGUNGSSTUFEN:

1. Reinigungsstufe:	Sediment-Vorfilter, 20 mic. im 20" Gehäuse
2. Reinigungsstufe:	Aktivkohle-Vorfilter, 20" Gehäuse
3. Reinigungsstufe:	Sediment-Vorfilter, 5 mic. im 20" Gehäuse
4. Reinigungsstufe:	3 x Membrane 0,0001 Micron
5. Veredelung:	Aqua-Lith-Crystal-Energy

\*Kann zum Verlust der Garantie führen





#### WARTUNG:

Alle 6 Monate werden alle Vorfilter und Veredelungskartuschen ausgetauscht.

#### DESINFEKTION:

Alle 3 Monate mit Wasserstoffperoxid "H2O2 12% Lösung" oder mit einer Desinfektionskartusche von BestWater.

#### PREISE:

Gewerbeanlage GA-1500	3.450,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten
Filterset	99,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten
Desinfektionsmodul	10,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten

#### LIEFERUMFANG:

Kunststoffschlauch, Durchmesser ¼", Länge ca. 5,0 m

¼" -Kunststoffschlauch

¾" -Anschlussmuffen

Entnahmehahn

Metall- Vorratstank 41,5 l

Montagezubehör

Abflussmontageschelle 40-50 mm mit Zubehör

Gebrauchsanleitung

### 3.3 GEWERBEANLAGE GA-3000



Vom Spezialitätenrestaurant über Schulen bis zum Privathaushalt nutzen unzählige Branchen bereits die Vorteile des immer verfügbaren, reinen Wassers. Egal, ob zu Hause oder in der Bäckerei, ob als Lösungsmittel im Chemie Betrieb, zur Dampferzeugung oder als Prozesswasser - das Spektrum der Einsatzmöglichkeiten ist nahezu unerschöpflich! Die Vorteile der BestWater Umkehr-Osmose-Technologie sind allerdings in allen Einsatzbereichen die gleichen:

- wirtschaftliche Methode zur Reinwasser-Produktion
- konstante hochwertige Wasserqualität
- reines Wasser für optimale und unverfälschte Ergebnisse

#### TECHNISCHE DATEN ZUR GEWERBEANLAGE GA-3000:

Garantie:	1 Jahr (2 Jahre Gewährleistung)
Maße:	H x B x T / 850 x 450 x 285 mm
Gewicht:	ca. 30 kg
Wasserdurchflussleistung:	bis ca. 1500 l/Tag (bei ca. 6,0 bar Wasserdruck)
Mindestdruck:	22 Psi (ca. 1,5 bar)*
Maximaler Arbeitsdruck:	105 Psi (ca. 6,0 bar)*
Art der Verbindungen:	Quickverbindungen
Anschluss:	1 x ¾"

#### ANFORDERUNGEN AN DAS LEITUNGSWASSER:

Die Gewerbeanlage GA-3000 bereitet Leitungswasser auf, das der Trinkwasserverordnung (TVO) entspricht. Eine bakteriologisch sichere Qualität wird garantiert bei:

Wassertemperatur:	ca. 4,4°C - ca. 40,5°C*
Wasserdruck:	ca. 1,5 bar - ca. 6,0 bar*
PH-Wert:	6,5 bis 9,5
Eisengehalt:	< 0,2 mg/l*
Salzgehalt:	< 2000 ppm*

#### DRUCKERHÖHUNGSPUMPE:

Leistung:	160 W
Elektroanschluss:	230 V/50 Hz
Druckerhöhung:	ca. 4,0 bar

#### TECHNISCHE DATEN ZUM VORRATSTANK:

Maße:	H x B x T / 580 x 410 x 410 mm
Fassungsvermögen:	ca. 41,5 l
Gewicht:	ca. 12 kg
Material:	Metall, PP beschichtet mit Kautschuk-Membrane

#### REINIGUNGSSTUFEN:

1. Reinigungsstufe:	Sediment-Vorfilter, 20 mic. im 20" Gehäuse
2. Reinigungsstufe:	Aktivkohle-Vorfilter, 20" Gehäuse
3. Reinigungsstufe:	Sediment-Vorfilter, 5 mic. im 20" Gehäuse
4. Reinigungsstufe:	6 x Membrane 0,0001 Micron
5. Veredelung:	Aqua-Lith-Crystal-Energy

\*Kann zum Verlust der Garantie führen



#### WARTUNG:

Alle 3 Monate werden alle Vorfilter und Veredelungskartuschen ausgetauscht.

#### DESINFEKTION:

Alle 3 Monate mit Wasserstoffperoxid "H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 12% Lösung" oder mit einer Desinfektionskartusche von BestWater.

#### PREISE:

Gewerbeanlage GA-3000	3.750,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten
Filterset	99,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten
Desinfektionsmodul	10,00 EUR inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten

#### LIEFERUMFANG:

Kunststoffschlauch, Durchmesser ¼", Länge ca. 5,0 m

¼" Kunststoffschlauch

¾" Anschlussmuffen

Entnahmehahn

Metall-Vorratstank 41,5 l

Montagezubehör

Abflussmontageschelle 40-50 mm mit Zubehör

Gebrauchsanleitung

**Ausgabe 07.2010**

BestWater International GmbH, Am Zollhaus 5, 14547 Beelitz  
Geschäftsführer: Frau Lidia Gamon, Gerichtsort: Potsdam, HRB 20470 P, USt-IdNr: DE 24 57 78 37 3  
Copyright © BestWater International GmbH