

AquaBonita®-Wasseraufbereitung gegen Nitrat



**Zur sicheren
Nitratreduzierung
und Trinkwasser-
aufbereitung
von Brunnenwasser
für Ein- und
Mehrfamilienhäuser
in ländlichen
Gebieten.**

**Grundsätzlich
mengengesteuert
+ zeitgesteuert mit
Zwangsregeneration
zur optimalen
Nutzung und
Vermeidung von
Verkeimungen.**

- ☞ deutliche Nitratreduzierung**
- ☞ individuell als zentrale Wasseraufbereitung einsetzbar**
- ☞ einfache und schnelle Montage**
- ☞ geringer Salzverbrauch**
- ☞ wichtige Mineralien bleiben erhalten**

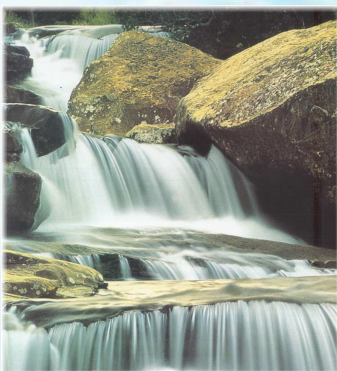
Der Kopf einer modernen AquaBonita®-Wasseraufbereitung - je nach Anwendungsfall mit einem unterschiedlichen Steuerkopf bestückbar.



Typ	UT-WM-Mini	UT-WM-Midi	UT-WM-Maxi I	UT-WM-Maxi II
Harzmenge	5 Ltr.	10 Ltr.	15 Ltr.	20 Ltr.
empf. Nenndurchfluss:	1,2 m³/h	1,5 m³/h	2,0 m³/h	2,5 m³/h
Salzverbrauch bei Vollbesatzung	1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg
Salzverbrauch bei Sparbesatzung	0,6 kg	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg
Gesamthöhe	670 mm	990 mm	1.120 mm	
Breite	310 mm			
Tiefe	440 mm			
Anschlüsse Roh- / Weichwasser	1"			
Anschlüsse Rückspülwasser / Überlauf	½"			
Stromanschluss	230 V, AC			
Betriebsdruck min. / max.	2,5 – 8 bar			
Betriebstemperatur min. / max.	5 – 40 °C			

Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.

Auf Wunsch auch größere Anlagen als Duo- oder Duplexanlagen lieferbar.



Ihr Fachhandwerker:

