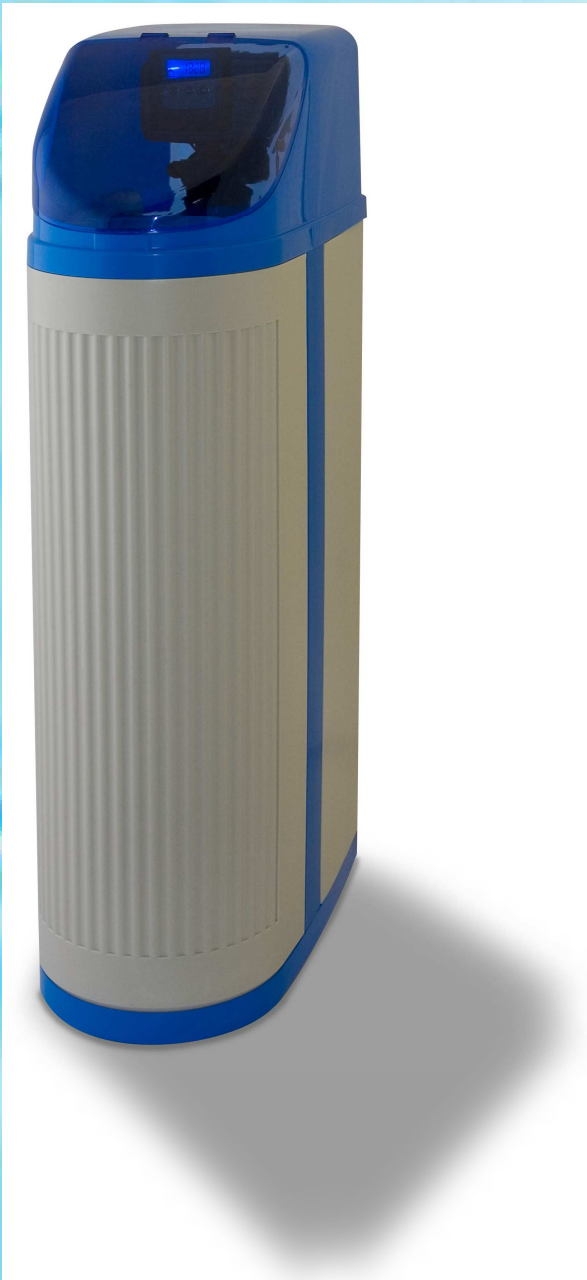


AquaBonita®-Wasseraufbereitung **PLUS gegen Nitrat**



Zur sicheren Nitratreduzierung und Trinkwasseraufbereitung von Brunnenwasser für Ein- und Mehrfamilienhäuser in ländlichen Gebieten.

Grundsätzlich mengen- + zeitgesteuert mit Zwangsregeneration zur optimalen Nutzung und Vermeidung von Verkeimungen.

Standardmäßig ausgerüstet mit Doppelkammer, Sieb- boden und Schwimmerventil für einen optimalen und sicheren Betrieb.

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

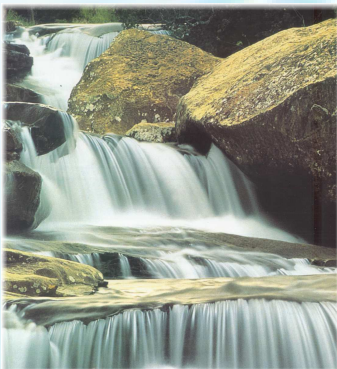
Der Kopf einer modernen AquaBonita®-Wasseraufbereitung - je nach Anwendungsfall mit einem unterschiedlichen Steuerkopf bestückbar.



Typ	WM-N-PMini	WM-N-P-Midi	WM-NP-Maxi I	WM-NP-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 Vollbesalzung	1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg
Salzverbrauch bei Sparbesalzung	0,6 kg	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg
Gesamthöhe	670 mm	990 mm	1.120 mm	
Breite	340 mm			
Tiefe	580 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:

