

EM PREMIUM 5 UND EM PREMIUM D FILTERPATRONEN

Nutzungsdauer:

Die Filterpatrone muss nach 6 Monaten (entsprechend der DIN 1988) gewechselt werden. Grundsätzlich dürfen innerhalb der 6 Monate 10.000 Liter Wasser gefiltert werden. Ein früherer Wechsel kann jedoch erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss spürbar reduziert ist. Ein frühzeitiger Wechsel ist kein Mangel des verwendeten Filters, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinen Partikeln im ungefilterten Wasser.

Technische Daten EM PREMIUM 5:

FC-EM1

Filterfeinheit: ca. 0,45 µm

Temperatur: Einsatz nur bei Kaltwasser, vor Frost schützen

Durchfluss: ca. 2 Liter pro Minute

Technische Daten EM PREMIUM D:

FC-EM7

Filterfeinheit: ca. 0,7 µm

Temperatur: Einsatz nur bei Kaltwasser, vor Frost schützen

Durchfluss: ca. 3 Liter pro Minute

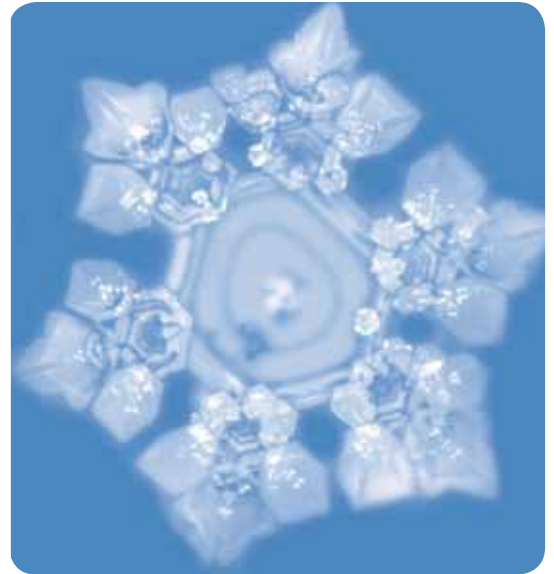
Schadstoffrückhaltung EM Premium 5 siehe NFP Premium

Die Schadstoffrückhaltung der EM Premium D

beträgt ca. 90% der Filterleistung von der EM Premium 5.

Trinkwasser, gefiltert mit EM Premium , fotografiert auf gefrorenen Tropfen.

Wassertropfen von Trinkwasser, gefiltert mit EM Premium , wurden eingefroren und unter dem Mikroskop fotografiert. Als Vergleich: destilliertes, der Energie beraubtes Wasser ist selten in der Lage, auf gefrorenen Tropfen kristalline Formen hervorzubringen.



Trinkwasser gefiltert mit Premium
EM Premium Filterpatrone



Vergleichsprobe: Trinkwasser aus Thun
Auftraggeber:

Prime Inventions GmbH

Untersuchung durchgeführt von:

Ernst F. Braun - CH-3664 Burgstein

Mai 2007 © - Probe Nr: 803

