



## Die Einfachen

### Perfekter Basis-Kalkschutz für Kaffee-Vollautomaten

Das BWT bestsave Kalkschutz-Pad bietet einen idealen Basis-Kalkschutz für alle Heißgetränkemacher mit integriertem Wassertank. Damit ist BWT bestsave mit seinen verschiedenen Produktgrößen ideal einsetzbar in praktisch allen Kaffeemaschinen, Kaffee-Vollautomaten und kompakten Vending-Automaten.

Ob für die Büroversorgung im Bereich Office-Coffee, im Catering, in der Bäckerei oder kleinen Cafés, BWT bestsave ist immer die einfachste und effizienteste Lösung für beste Qualität in Tasse und Becher.

### Vorzüge von BWT bestsave auf einen Blick:

- » Einsetzbar in allen kompakten Kaffeemaschinen und Vending-Automaten mit Wassertank
- » Einfach und zuverlässig in der Anwendung
- » Beste, gleichmäßige Qualität in Tasse und Becher
- » Sicherer und effizienter Schutz vor Kalkschäden
- » Weniger Aufwand für Wartung und Entkalkungen

### Und so funktioniert das BWT Kalkschutz-Pad

Ein lebensmittelechter Ionenaustauscher bindet Kalziumionen im Wasser und verhindert damit die Bildung von Calciumcarbonat, das zu den bekannten Kalkablagerungen führt.

**BWT Vliesmaterial:** Hygienisch in Lebensmittelqualität für optimale Durchströmung.

**Vorteil:** Die wertvolle Gerätetechnik wird geschont, die Zubereitung funktioniert zuverlässig mit der gewünschten Temperatur und Menge der Getränke, ohne Störungen. Darüber hinaus bindet die integrierte Aktivkohle unerwünschte Bestandteile im Wasser.

**Vorteil:** Eine Verbesserung von Geruch und Geschmack des Wassers, für stets perfekte Getränke. Auch wird der Gehalt an Schwermetallen wie Kupfer und Zink, die aus Wasserleitungen stammen können, deutlich reduziert. Alles ist sicher verpackt in einem lebensmittel-echten Vliesmaterial, das eine optimale Durchströmung des Filtermaterials garantiert.



### BWT bestsave Technologie

- » Einfach: Keine Installation in Wassertank
- » Alle Materialien in Lebensmittelqualität
- » Hygieneschutz gegen bakterielles Wachstum
- » Befreit Wasser von unerwünschtem Geruch und Geschmack (z. B. Chlor)

## ANWENDUNG UND HANDHABUNG

In der Handhabung ist das BWT bestsave Kalkschutz-Pad ganz einfach. Nach dem Auspacken wird es kurz unter fließendem Wasser gespült und direkt auf den Boden des Tanks der Kaffeemaschine gelegt. Nach dem Füllen des Tanks benötigt der Ionenaustauscher 8 – 10 Stunden, um dem Rohwasser Kalk (Kalziumionen) zu entziehen. Am besten erfolgt die Wasseroptimierung über Nacht, damit am Tag darauf ausreichend Wasser zur Kaffeebereitung zur Verfügung steht. BWT bestsave Pads bieten damit einen zuverlässigen Basis-Kalkschutz für Kaffeemaschinen und Vending- bzw. Vollautomaten.

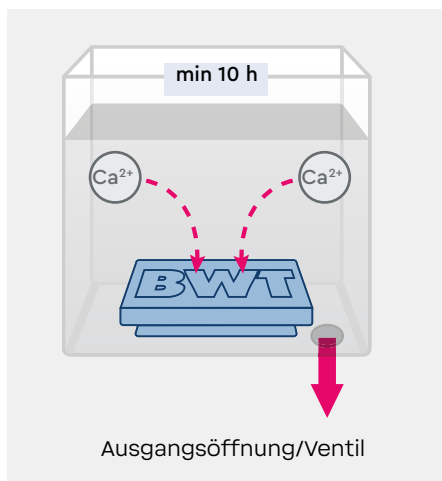
Wechseln Sie das bestsave Kalkschutz-Pad, sobald die maximale Bezugsmenge (Anzahl der Tankfüllungen) erreicht wurde. Sie können die Anzahl der möglichen Tankfüllungen sehr einfach aus der untenstehenden Tabelle entnehmen. Einfach entsprechend Ihrem lokalen Kalkgehalt (Wasserhärte) und der Größe des verwendeten Wassertanks Anzahl der Tankfüllungen ablesen – fertig.

Aus hygienischen Gründen sollte das bestsave Kalkschutz-Pad nicht länger als zwei Monate im Tank verbleiben, dann gegen ein neues ausgetauscht werden. Verbrauchte BWT bestsave Kalkschutz-Pads können einfach über den Restmüll entsorgt werden.



## DIMENSIONEN BWT BESTSAVE KALKSCHUTZ-PAD:

BWT bestsave	S	M	L
Breite A in mm	95	126	150
Tiefe B in mm	65	82	82
Höhe C in mm	17	20	24



## KAPAZITÄTEN

Typ	BWT bestsave S			BWT bestsave M			BWT bestsave L		
Filterkapazität bei 10°	50 Liter			100 Liter			200 Liter		
Karbonathärte (Alkalinität)	Tankvolumen / Anzahl Tankfüllungen je Tag und Karbonathärte								
	0.75 L	1.0 L	1.5 L	1.0 L	2.0 L	3.5 L	2.0 L	3.5 L	5.0 L
10 (weich)	66	50	33	100	50	29	100	58	40
15 (mittel)	44	33	22	66	33	20	66	40	27
20 (hart)	33	25	16	50	25	15	50	30	20
Bestell-Nr.	KS08100A00			KS10100A00			KS12100A00		

Änderungen vorbehalten.

## KENNEN SIE SCHON DIE BWT BESTCUP PREMIUM INLINEFILTER FÜR KOMPAKTE KAFFEE-VOLLAUTOMATEN?

Mit BWT bestcup PREMIUM Filtern optimiertes Kaffeewasser sichert den optimalen Kaffeegenuss und schützt Ihre wertvolle Maschinenteknik vor Schäden durch Kalk- und Gipsablagerungen. Sie verfügen über einen speziellen Anschluss und werden einfach in den Ansaugstutzen im Tank von Kaffeemaschinen gesteckt.

Außerdem mineralisiert die patentierte BWT Magnesium-Technologie das Wasser zusätzlich mit dem Geschmacksträger Magnesium für besten Kaffeegeschmack und eine perfekte Crema.



## HERSTELLER:

**BWT Holding GmbH:**  
Walter-Simmer-Str. 4  
5310 Mondsee, Austria  
bwt-wam.com

## VERTRIEB:

**BWT water+more  
Deutschland GmbH:**  
info@water-and-more.de  
Tel.: +49 611 58019-0