



# PURITY 1200 CLEAN EXTRA – BRILLANTER GLANZ OHNE POLIEREN

Technologie: Vollentsalzung

## Strahlendes Geschirr – strahlende Gäste

Individuell aufeinander abgestimmte Filtermedien holen gezielt Kalk, Flecken und Schlieren bildende Ionen aus dem Rohwasser. Das Ergebnis ist ein vollentsalztes Wasser, das überall dort Anwendung finden sollte, wo trotz Entkarbonisierung (Teilentsalzung) aufgrund eines zusätzlich hohen Mineraliengehaltes unerwünschte Qualitätseinbußen auftreten können. Als Richtwert für eine Bewertung des zusätzlichen Mineraliengehaltes im entkarbonisierten Wasser dient die Leitfähigkeit, gemessen in  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .



### NEU: Filtermanagement per App

Kostenlos den BRITA Professional FilterManager herunterladen und automatisch, standortunabhängig an den nächsten Filterwechsel erinnert werden. Für Smartphone und Tablet-PC.

Weitere Informationen unter: [professional.brita.net/app](http://professional.brita.net/app)



**IntelliBypass®**  
Technologie

Ein weitgehend volumenstromunabhängiger Verschnittwasseranteil sichert auch bei geringen Wasserdurchsatzraten eine gleichbleibende Wasserqualität.



## Ihre Vorteile – klar zum glanzvollen gastronomischen Auftritt.

- Glänzende Gläser, strahlendes Weißgeschirr sowie Besteck ohne Schlieren und Flecken für höchste Ansprüche ganz ohne Nachpolieren
- Kalkablagerungen in der Maschine werden gezielt verhindert – die Maschinen laufen länger unbeeinträchtigt
- Reparaturkosten und zusätzlicher Serviceaufwand werden deutlich reduziert
- Leichte Handhabung durch das PURITY eigene Wechselkartuschensystem
- Besonders geeignet für Warmwasseranwendungen (bis 60°C)

# PURITY 1200 Clean Extra

## Strahlendes Ambiente und perfekte Hygiene



### Filtertechnologie mit System

#### 1. Vorfiltration

Ein Filtervlies am Eingang hält grobe Partikel sicher zurück und sorgt durch seine flächenförmige Wasserverteilung für eine hohe Ausnutzung des nachgeschalteten Filtermediums.

#### 2. Karbonathärtereduktion

Die PURITY Filtermedien im Clean Extra entfernen gezielt den Gehalt an Karbonathärte. Dadurch kann es nicht mehr zur unerwünschten Kalkbildung kommen. Durch den integrierten Aktivkohleanteil werden unerwünschte Geschmacks- und Geruchsstoffe, wie z. B. Chlor reduziert und gelangen somit nicht in das Filtrat.

#### 3. Permenenthärtereduktion

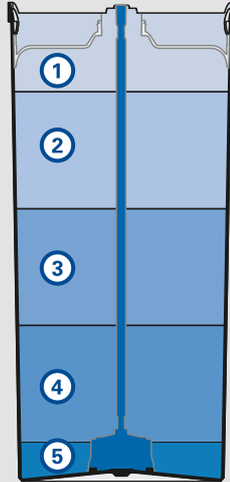
Diese Stufe entfernt die Permenenthärte sowie die Nichthärtebildner (Kationen).

#### 4. Anionenreduktion

Dieses Filtermedium entfernt die restlichen Ionen (Anionen).

#### 5. Feinfiltration

Am Ende des Filtrationsprozesses hält ein Filtervlies feine Partikel zurück.



Die gezeigte Illustration dient nur zur Ansicht und Erläuterung der Filtertechnologie. Sie ist nicht maßstabsgetreu.

### Die PURITY-Versprechen:

#### Optimale Wasserqualität

Herausragende und konstante Wasserqualität – frei von störenden Geschmacks- und Geruchsstoffen.

#### Höchste Produktsicherheit

Für störungsfreien Betrieb und sichere Anwendung.

#### Einfache Handhabung

Die Bedienung ist so einfach und schnell wie nie.

Die Lebensmittelechtheit von BRITA Professional Wasserfilter-Produkten wird von unabhängigen Instituten geprüft und überwacht.

**KTW** **ACS** **EAC**  
geprüft\*\* conform

\*\*gilt für alle wasserberührenden Materialien

	PURITY 1200 Clean Extra
Kapazität <sup>1</sup> bei einer Gesamthärte von 10 °dH (0 % Verschnitt)	5.000l
max. Betriebsdruck	6 bar
Wassereingangstemperatur	4 – 60 °C
Durchfluss bei 1 bar Druckverlust	850l/h
Nenndurchfluss	300l/h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,45 bar
Maße (Höhe/Breite)	550/288 mm
Gewicht (trocken/nass)	18/24 kg
Anschlüsse (Eingang/Ausgang)	G 1"/G 3/4"
Betriebslage	horizontal und vertikal

<sup>1</sup> Die angegebenen Kapazitäten wurden auf Basis der gebräuchlichen Anwendungs- und Maschinenverhältnisse getestet und berechnet. Auf Grund externer Einflussfaktoren (beispielsweise schwankende Rohwasserqualität und/oder Maschinentyp) kann es zu Abweichungen dieser Angaben kommen.

Produkte	Bestellnummer
Neufilter (Komplettsystem mit Filterkartusche)	1008200
Wechselkartusche	1008197
Zubehör	
Durchfluss-Messgerät BRITA FlowMeter 100 – 700 A	298905
Gesamthärte-Testkit	536754

Passende Schläuche und Schlauchsets aus unserem umfangreichen FlexConnect Portfolio und weiteres Zubehör entnehmen Sie bitte unserer Preisliste.

	Empfohlene Richtwerte zum Einsatz von Vollentsalzung (Leitfähigkeit*)	
	PURITY 1200 Clean	PURITY 1200 Clean Extra
	Teilentzalzung	Vollentsalzung
	Leitfähigkeit*	
Gläser	< 300 µS/cm	> 300 µS/cm
Besteck	< 80 µS/cm	> 80 µS/cm
Geschirr	generell	nicht erforderlich

\* Circa-Werte (bei Karbonathärte 0 °dH)

Als Speisewasser für BRITA Wasserfilter darf ausschließlich Wasser in Trinkwasserqualität verwendet werden.

BRITA Professional GmbH & Co. KG  
Heinrich-Hertz-Straße 4  
D – 65232 Taunusstein  
Tel.: +49 (0) 61 28/7 46-57 65  
Fax: +49 (0) 61 28/7 46-50 10  
professional@brita.net  
www.professional.brita.de

BRITA AG  
Gasmatt 6  
CH – 6025 Neudorf/LU  
Tel.: +41 (0) 41 932 42 30  
Fax: +41 (0) 41 932 42 31  
info-ppd@brita.net  
www.brita.ch

