

CLARITY Taste 50R



Kristallklare Wasserqualität für erfrischende Getränke

BRITA CLARITY Taste ist ein Filtersystem, das speziell zur Aufbereitung des Trinkwassers und zur Verbesserung von Geschmack und Geruch entwickelt wurde. Wasser wird über Aktivkohle geleitet, wodurch Trübungen reduziert und kleinste Partikel (bis zu 0,5 µm) zurückgehalten werden.

Organische Verunreinigungen und sonstige Stoffe im Wasser, die sich negativ auf Geruch und Geschmack auswirken können, wie z. B. Chlor, sowie hausinstallationsbedingte Metalle, wie z. B. Blei werden reduziert.

Der typische Anwendungsbereich für die BRITA CLARITY Produktreihe sind leitungsbundene Wasserspender.



Sagen Sie Ja zur Nachhaltigkeit.
Sagen Sie Ja zur Umwelt.

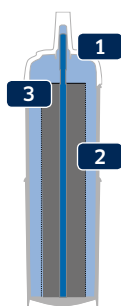
Wir bei BRITA sind schon immer in Sachen Umweltschutz aktiv. Unsere Philosophie ist es, aus den nächstgelegenen regionalen Entnahmestellen Wasser bester Qualität zur Verfügung zu stellen, wodurch die Notwendigkeit für kostspielige und die Umwelt belastende Transporte und Verpackungen entfällt. Die Installation eines Wasserspenders wirkt sich unmittelbar auf Ihren ökologischen Fußabdruck aus.

Ihre Vorteile

- Bis zu 0,5 µm Partikelrückhaltung
- Keine Trübung
- Frisches, wohlschmeckendes Wasser
- Verminderung von Chlor und Metallrückständen wie z. B. Blei
- Platzsparendes Design für einfache Handhabung und Installation

Filtertechnologie mit System

- 1 Wasser-Durchfluss**
Das Rohwasser fließt von außen nach innen durch den Aktivkohleblock.
- 2 Vorfiltration**
Noch bevor das Wasser durch den Aktivkohleblock fließt, hält Vlies grobe Verunreinigungen (wie etwa Sand) zurück.
- 3 Aktivkohlefiltration**
Feine Poren (0,5 µm) sorgen für einen effektiven Partikelrückhalt. Stoffe, die sich negativ auf Geruch und Geschmack auswirken können, werden reduziert.



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

Qualität und Sicherheit



Optimale Wasserqualität

- Herausragende und konstante Wasserqualität – frei von geschmackstörenden Stoffen.

Höchste Produktsicherheit

- Für störungsfreien Betrieb und sichere Anwendung.
- Partikelreduktion verhindert kostenintensive Maschinenausfälle.

Einfache Handhabung

- Die Bedienung ist so einfach und schnell wie nie.

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

KTW
getestet*

ACS
conform



*gilt für alle wasserberührenden Materialien

CLARITY Taste 50R	Filtersystem
Technologie	Aktivkohlefiltration
Wassereingangstemperatur	4°C bis 30°C
Umgebungstemperatur, Betrieb	4°C bis 40°C
Umgebungstemperatur, Lagerung/Transport	-20°C bis 50°C

CLARITY	Taste 50R
Betriebsdruck	2 bar bis 8,6 bar
Durchfluss bei 1 bar Druckverlust	180 l/h
Durchflussrate und zugehöriger Druckverlust	40 l/h bis 220 l/h 0,2 bar bis 1,5 bar
Volumen der leeren Filterkartusche	0,4 l
Gewicht (trocken/nass)	0,4 kg / 0,7 kg
Nominale Filterkapazität	4.000 l
Partikelrückhalt	0,5 µm
Chlorreduktion gemäß DIN EN 14898	Klasse I > 90 %
Reduktion von Metallen wie z.B. Blei gemäß DIN EN 14898	4.000 l
Positionierung der Filterkartusche	horizontal oder vertikal

Maße	(Breite/Tiefe/Höhe)
Filterkartusche	68 mm / 68 mm / 224 mm

CLARITY	Bestellnummer
Filterkartusche	1020524 (Pack 1)

Nur mit Kaltwasser in Trinkwasserqualität betreiben. Vor Gebrauch oder Kartuschenwechsel Handbuch beachten. Geprüfte Lebensmittelsicherheit. Achtung: Nutzen Sie dieses System nicht ohne entsprechende Desinfektion, wenn das Wasser mikrobiologisch bedenklich oder von unbekannter Qualität ist.

Für mehr Informationen

BRITA Vivreau GmbH
Neugablonzer Str. 1 | 93073 Neutraubling | Germany
Tel.: +49 9401 607-200 | Fax: +49 9401 607-222
wasserspender@brita.net | www.brita.de/wasserspender

BRITA Vivreau BVBA
De Keyserlei 58-60 | bus 19 | 2018 Antwerpen | Belgien
Tel: +32 78 150277 | Fax: +32 78 150278
info@brita-vivreau.nl | www.brita-vivreau.nl

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG
Gassmatt 6 | 6025 Neudorf/LU | Switzerland
Tel: +41 41 932-4230 | Fax: +41 41 932-4231
info-ppd@brita.net | www.brita.ch