

- Kaffeemaschinen Reparatur
- BRITA Wasserfilter
- Ersatzteile für
Gastronomiegeräte

Dohnal.Service

DOHNAL.SERVICE, Maxlonerstrasse 6, A, 8434, Tillmitsch, +43 664 1319354, www.dohnal-service.at

BRITA Professional Wasserfilter

062P1011

Mengeneinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 450 QuellST ohne MAE 1009228

* MAE = Mess- und Anzeigeeinheit

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und 40% Verschnitt: 4217 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Abmessungen: Höhe 407 mm, Durchmesser 249 mm



062P1012

Mengeneinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 600 QuellST ohne MAE 1009230

* MAE = Mess- und Anzeigeeinheit

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und 40% Verschnitt: 7207 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Abmessungen: Höhe 519 mm, Durchmesser 249 mm



062P1013

Mengeneinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 1200 QuellST ohne MAE 1009232

* MAE = Mess- und Anzeigeeinheit

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und 40% Verschnitt: 13187 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Abmessungen: Höhe 545 mm, Durchmesser 288 mm



062P1021

Mengeneinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 450 Quell ST + MAE 1009227

* MAE = Mess- und Anzeigeeinheit

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und 40% Verschnitt: 4217 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Abmessungen: Höhe 407 mm, Durchmesser 249 mm



062P1022

Mengeneinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 600 Quell ST + MAE 1009229

* MAE = Mess- und Anzeigeeinheit

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und 40% Verschnitt: 7207 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Abmessungen: Höhe 519 mm, Durchmesser 249 mm



062P1023

Mengeneinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 1200 Quell ST + MAE 1009231

* MAE = Mess- und Anzeigeeinheit

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und 40% Verschnitt: 7207 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Abmessungen: Höhe 519 mm, Durchmesser 249 mm



062P1101

Mengeinheit: Stück

272000 Behälterdeckel mit MAE Purity 450/600 (Mess- und Anzeigeeinheit)

Die elektronische Mess- und Anzeigeeinheit: Das ist Qualitätskontrolle ,live' Kontrolle und Sicherheit im Betrieb! Planen Sie bequem und sicher den nächsten Filtertausch!

Unkompliziert, benutzerfreundlich & sicher! Ihre individuellen Daten werden einmalig und einfach eingegeben (lokale Karbonathärte, Gerätetyp und

**062P1102**

Mengeinheit: Stück

272100 Behälterdeckel ohne MAE Purity 450/600

Ohne Mess- und Anzeigeeinheit, zur Verwendung an Geräten mit integrierter Volumenmessung.

**062P1103**

Mengeinheit: Stück

272400 Behälterdeckel mit MAE Purity 1200 (Mess- und Anzeigeeinheit)

Die elektronische Mess- und Anzeigeeinheit: Das ist Qualitätskontrolle ,live' Kontrolle und Sicherheit im Betrieb! Planen Sie bequem und sicher den nächsten Filtertausch!

Unkompliziert, benutzerfreundlich & sicher! Ihre individuellen Daten werden einmalig und einfach eingegeben (lokale Karbonathärte, Gerätetyp und

**062P1104**

Mengeinheit: Stück

272500 Behälterdeckel ohne MAE Purity 1200

Ohne Mess- und Anzeigeeinheit, zur Verwendung an Geräten mit integrierter Volumenmessung.

**062P1201**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity 450 Quell ST Wechselkartusche 273000

Diese Wechselkartusche passt auch zum Purtyi 300 System. Es kam inzwischen nur zu einer Namensänderung.

**062P1202**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity 600 Quell ST Wechselkartusche 273200

**062P1203**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity 1200 Quell ST Wechselkartusche 273400



062P1204

BRITA Purity 600 Finest Wechselkartusche 273205

Mengeneinheit: Stück

**062P1205**

BRITA Purity 1200 Finest Wechselkartusche 273204

Mengeneinheit: Stück

**062P1301**

274100 Fernanzeige Purity

Mengeneinheit: Stück

Praktischer Erweiterungssatz für Betriebsparameter in Sichtweite.

Montieren Sie den praktischen Erweiterungssatz für die Fernanzeige gut sichtbar an der Wand. So haben Sie die Betriebsparameter des PURITY Systems jederzeit in Sichtweite.

**062P1401**

321300 MAE Display

Mengeneinheit: Stück

Die elektronische Mess- und Anzeigeeinheit: Das ist Qualitätskontrolle ‚live!‘ Kontrolle und Sicherheit im Betrieb! Planen Sie bequem und sicher den nächsten Filtertausch!

Unkompliziert, benutzerfreundlich & sicher! Ihre individuellen Daten werden einmalig und einfach eingegeben (lokale Karbonathärte, Gerätetyp und

**062P1402**

321500 Griffset Purity 450/600 1 Mantelgriff / 2 Deckelgriffe

Mengeneinheit: Stück

**062P1403**

321400 Griffset Purity 1200 1 Mantelgriff / 2 Deckelgriffe

Mengeneinheit: Stück

**062P1404**

321700 Spülventil Purity

Mengeneinheit: Stück



062P1405

Mengeinheit: Stück

321800 Dichtungsset 7-teilig Purity

**062P1501**

Mengeinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 450 STEAM + MAE 1002912

* MAE = Mess- und Anzeigeeinheit

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und Verschnittposition 1: 3680 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 6,9 bar

Abmessungen: Höhe 408 mm, Durchmesser 249 mm

**062P1502**

Mengeinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 450 STEAM ohne MAE 1000654

* MAE = Mess- und Anzeigeeinheit

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und Verschnittposition 1: 3680 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 6,9 bar

Abmessungen: Höhe 408 mm, Durchmesser 249 mm

**062P1503**

Mengeinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 600 STEAM + MAE 1002918

* MAE = Mess- und Anzeigeeinheit

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und Verschnittposition 1: 5771 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 6,9 bar

Abmessungen: Höhe 520 mm, Durchmesser 249 mm

**062P1504**

Mengeinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 600 STEAM ohne MAE 1000245

* MAE = Mess- und Anzeigeeinheit

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und Verschnittposition 1: 5771 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 6,9 bar

Abmessungen: Höhe 520 mm, Durchmesser 249 mm

**062P1505**

Mengeinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 1200 STEAM + MAE 1002923

* MAE = Mess- und Anzeigeeinheit

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und Verschnittposition 1: 10800 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 6,9 bar

Abmessungen: Höhe 550 mm, Durchmesser 288 mm

**062P1506**

Mengeinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 1200 STEAM ohne MAE 1000226

* MAE = Mess- und Anzeigeeinheit

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und Verschnittposition 1: 10800 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 6,9 bar

Abmessungen: Höhe 550 mm, Durchmesser 288 mm



062P1601

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity 450 STEAM Wechselkartusche 1000653

Für PURITY 450, 600 und 1200 Wechselkartuschen wird eine Nicht-Rückgabe-Gebühr von 5, 10 oder 15 Euro exkl. in Rechnung gestellt, die nach erfolgter Rückgabe der erschöpften Wechselkartusche gutgeschrieben wird. Das heißt, Sie können sich aussuchen ob die Rücksendung den Aufwand lohnt. Bitte Rücksendungen immer unfrei aufgeben, da an uns verrechnet

**062P1602**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity 600 STEAM Wechselkartusche 1000252

Für PURITY 450, 600 und 1200 Wechselkartuschen wird eine Nicht-Rückgabe-Gebühr von 5, 10 oder 15 Euro exkl. in Rechnung gestellt, die nach erfolgter Rückgabe der erschöpften Wechselkartusche gutgeschrieben wird. Das heißt, Sie können sich aussuchen ob die Rücksendung den Aufwand lohnt. Bitte Rücksendungen immer unfrei aufgeben, da an uns verrechnet

**062P1603**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity 1200 STEAM Wechselkartusche 1000231

Für PURITY 450, 600 und 1200 Wechselkartuschen wird eine Nicht-Rückgabe-Gebühr von 5, 10 oder 15 Euro exkl. in Rechnung gestellt, die nach erfolgter Rückgabe der erschöpften Wechselkartusche gutgeschrieben wird. Das heißt, Sie können sich aussuchen ob die Rücksendung den Aufwand lohnt. Bitte Rücksendungen immer unfrei aufgeben, da an uns verrechnet

**062P1801**

Mengeinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 1200 Clean 292083

Empfohlener Einsatz des PURITY 1200 Clean Systems bei folgenden Messwerten:

Gläser: Leitwert des Rohwassers < 300µS/cm

Besteck: Leitwert des Rohwassers < 80µS/cm

Geschirr: hier ist die Verwendung generell empfohlen

**062P1802**

Mengeinheit: Stück

BRITA Komplettsystem Purity 1200 Clean Extra 1008200 ex 292084

Empfohlener Einsatz des PURITY 1200 Clean Extra Systems bei folgenden Messwerten:

Gläser: Leitwert des Rohwassers > 300µS/cm

Besteck: Leitwert des Rohwassers > 80µS/cm

Geschirr: nicht erforderlich

**062P1901**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity 1200 Clean Wechselkartusche 315645

Für PURITY 450, 600 und 1200 Wechselkartuschen wird eine Nicht-Rückgabe-Gebühr von 5, 10 oder 15 Euro exkl. in Rechnung gestellt, die nach erfolgter Rückgabe der erschöpften Wechselkartusche gutgeschrieben wird. Das heißt, Sie können sich aussuchen ob die Rücksendung den Aufwand lohnt. Bitte Rücksendungen immer unfrei aufgeben, da an uns verrechnet

**062P1902**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity 1200 Clean Extra Wechselkartusche 1008197 ex 315650

Dies ist bereits die neue Wechselkartusche für PURITY 1200 Clean Extra Systeme mit einer um 44% höheren Kapazität. Falls also noch nicht erfolgt, bitte eventuelle Verbrauchskontrollen entsprechend anpassen!

Für PURITY 450, 600 und 1200 Wechselkartuschen wird eine Nicht-Rückgabe-Gebühr von 5, 10 oder 15 Euro exkl. in Rechnung gestellt, die nach erfolgter



062PC1403

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C50 Quell ST Filterkartusche 1002730

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und 40% Verschnitt: 960 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 8,6 bar

Abmessungen: Höhe komplett mit Kopf 268 mm, Durchmesser 119 mm

Als Nachfolgeprodukt der Filterkartuschenserie 06 MUSS UNBEDINGT auch ein neuer Filterkopf 062PC1606 mit bestellt werden !**062PC1404**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C150 Quell ST Filterkartusche 102828

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und 40% Verschnitt: 2408 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 8,6 bar

Abmessungen: Höhe komplett mit Kopf 419 mm, Durchmesser 117 mm

**062PC1406**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C300 Quell ST Filterkartusche 102826

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und 40% Verschnitt: 4000 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 8,6 bar

Abmessungen: Höhe komplett mit Kopf 466 mm, Durchmesser 125 mm

**062PC1407**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C500 Quell ST Filterkartusche 1002045

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und 40% Verschnitt: 6800 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 8,6 bar

Abmessungen: Höhe komplett mit Kopf 557 mm, Durchmesser 144 mm

**062PC1410**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C1100 Quell ST Filterkartusche 1012446

Typische Kapazität bei 10° Karbonathärte und 40% Verschnitt: 11500 Liter

Maximaler Betriebsdruck: 8,6 bar

Abmessungen: Höhe komplett mit Kopf 557 mm, Durchmesser 184 mm

**062PC1424/F**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C150 Finest Filterkartusche 1017517

Unterstützt den Kaffeegeschmack, besonders im Espresso PURITY Finest optimiertes Wasser löst durch seine ideale Mineralienkomposition die typischen Aromen aus den gemahlene Kaffeebohnen und unterstützt damit die Entfaltung des authentischen Espressogeschmacks. Das Wasser ermöglicht zudem eine in Farbe und Konsistenz unerreichte stabile Crema

**062PC1426/F**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C300 Finest Filterkartusche 1037320

Unterstützt den Kaffeegeschmack, besonders im Espresso PURITY Finest optimiertes Wasser löst durch seine ideale Mineralienkomposition die typischen Aromen aus den gemahlene Kaffeebohnen und unterstützt damit die Entfaltung des authentischen Espressogeschmacks. Das Wasser ermöglicht zudem eine in Farbe und Konsistenz unerreichte stabile Crema



062PC1427/F

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C500 Finest Filterkartusche 1008830

Unterstützt den Kaffeegeschmack, besonders im Espresso PURITY Finest optimiertes Wasser löst durch seine ideale Mineralienkomposition die typischen Aromen aus den gemahlene Kaffeebohnen und unterstützt damit die Entfaltung des authentischen Espressogeschmacks. Das Wasser ermöglicht zudem eine in Farbe und Konsistenz unerreichte stabile Crema

**062PC1427/S**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C500 STEAM Filterkartusche OHNE Kopf 1023320

Kalkablagerungen und die damit verbundenen Maschinenausfälle werden gezielt verringert, Service und Reparaturkosten reduziert. Feine Dampfdüsen bleiben länger durchlässig. Backwaren, Fisch, Fleisch und Gemüse gelingen hervorragend. Für ungetrübten Genuss werden geschmacks- und geruchsstörende

**062PC1430/F**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C1100 Finest Filterkartusche 1017518

Unterstützt den Kaffeegeschmack, besonders im Espresso PURITY Finest optimiertes Wasser löst durch seine ideale Mineralienkomposition die typischen Aromen aus den gemahlene Kaffeebohnen und unterstützt damit die Entfaltung des authentischen Espressogeschmacks. Das Wasser ermöglicht zudem eine in Farbe und Konsistenz unerreichte stabile Crema

**062PC1430/S**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C1100 STEAM Filterkartusche OHNE Kopf 1023328

Kalkablagerungen und die damit verbundenen Maschinenausfälle werden gezielt verringert, Service und Reparaturkosten reduziert. Feine Dampfdüsen bleiben länger durchlässig. Backwaren, Fisch, Fleisch und Gemüse gelingen hervorragend. Für ungetrübten Genuss werden geschmacks- und geruchsstörende

**062PC1444**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C150 PROGUARD Umkehrosmose-Kartusche 1035591

**062PC1447**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C500 MinUp Mineralisierungskartusche 1035801

**062PC1501**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity Fresh C50 Filterkartusche 1010734

Aktivkohlefiltration für Kaffee-, Espresso- und Vendingautomaten Der PURITY Fresh C50 wurde speziell für Weichwassergebiete mit einer hohen Partikeldichte entwickelt. Die Aktivkohlemischung hält diese Partikel zuverlässig von Maschine und Endprodukt fern und sorgt für einen ungetrübten, frischen Geschmack.



062PC1502

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C1000 AC Filterkartusche 1002063

Der PURITY C1000 AC hält mit seinem Aktivkohleblock im Trinkwasser vorhandene Rückstände, die das Endprodukt hinsichtlich Geschmack, Geruch oder Aussehen negativ beeinträchtigen können, sicher zurück. Durch den besonders feinporigen Kohleblock werden auch kleinste Partikel (bis 0,5 µm) und Verunreinigungen aus dem Wasser gefiltert. Typische

**062PC1602**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C Filterkopf 3/8" 0-70% variabel 1013637

Präzise und variable Verschnitteinstellung durch IntelliBypass für volumenstromunabhängigen Verschnittwasseranteil

**062PC1602/S**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C STEAM Filterkopf 3/8" variabel 0-3 1023325

Präzise und variable Verschnitteinstellung durch IntelliBypass für volumenstromunabhängigen Verschnittwasseranteil

**062PC1604**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C Filterkopf 3/8" 30% fix 1002952

Präziser, fixer Verschnitt durch IntelliBypass für volumenstromunabhängigen Verschnittwasseranteil

**062PC1606**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C Filterkopf 3/8" 0% fix 1002949

**062PC1702**

Mengeinheit: Stück

BRITA Purity C Filterkopf JG8 0-70% variabel 1013636

Präzise und variable Verschnitteinstellung durch IntelliBypass für volumenstromunabhängigen Verschnittwasseranteil

**062P2001**

Mengeinheit: Stück

BRITA Flowmeter 100-700A 298905 - Batterie: Knopfzelle CR 2032

Durchflußbereich: 100-700 l/h

Betriebsdruck: max. 8 bar

Leitungslänge: 1500 mm

Gewindeanschlüsse: Eingang 3/4" Überwurfmutter, Ausgang 3/4"



062P2002

315648 Anschlußbogen 3/4 Purity

Mengeneinheit: Stück

**062P2004**

1007741 Absperrhahn 1"i - 3/4a

Mengeneinheit: Stück

**062P2005**

1007743 Absperrhahn 3/4i - 3/4a

Mengeneinheit: Stück

**062PC1801**

1000639 Rückflußverhinderer 3/8 Purity C

Mengeneinheit: Stück

**062PC1802**

1007740 Anschlußbogen 3/8 Purity

Mengeneinheit: Stück

**062PC1803**

1007745 Absperrhahn 3/8i - 3/4a + integriertem Rückflußverhinderer

Mengeneinheit: Stück

**062PC1804**

1000898 Reduzierset 3/8i-3/4a Purity C

Mengeneinheit: Set



062PC1808

Mengeinheit: Stück

BRITA Flowmeter 10-100A 1033041

Durchflußbereich: 10-100 l/h

Betriebsdruck: max. 8 bar

Leitungslänge: 1500 mm

Gewindeanschlüsse: Eingang 3/8" Überwurfmutter, Ausgang 3/8"

**062PC1891**

Mengeinheit: Stück

536801 Sperrclip rot für Filterkopf JG8

**062S1060**

Mengeinheit: Set

364600 Reduzierset 3/4"-i-3/8"a (VPE2)

**062S1061**

Mengeinheit: Set

Reduzierstück 1"-i-3/4"a

**062S1100**

Mengeinheit: Stück

1007730 Eingangsschlauch 3/4-3/8 DN8 150cm + Ventil und Rückflußverhinderer 3/4-3/8

**062S1101**

Mengeinheit: Stück

1007739 Eingangsschlauch 3/4 DN13 200cm + Ventil 3/4-1"

**062S1102**

Mengeinheit: Stück

1007732 Schlauchset I 2x3/4-3/8 DN8 200cm + Ventil 3/4-1"



062S1103

Mengeneinheit: Stück

1007734 Schlauchset II 2x3/4-3/4 DN8 200cm + Ventil 3/4-1"

**062S1104**

Mengeneinheit: Stück

1007735 Schlauchset III 2x3/4-3/4+Knie DN13 200cm + Ventil 3/4-1"

**062S1110**

Mengeneinheit: Stück

1007721 Schlauch 3/4-3/4 flach DN13-200

**062S1111**

Mengeneinheit: Stück

1007720 Schlauch 3/4-3/8 flach DN8-200

**062S1112**

Mengeneinheit: Stück

1007719 Schlauch 3/4-3/4 flach DN8-200

**062S1113**

Mengeneinheit: Stück

1007716 Schlauch 3/4-3/4 flach DN8-150

**062S1114**

Mengeneinheit: Stück

1007714 Schlauch 3/8-3/8 flach DN8-150



062S1115

1007706 Schlauch 3/4-3/8 flach DN8-150

Mengeinheit: Stück

**062S1120**

1007725 Schlauch 3/4-3/4 + Knie flach DN13-200

Mengeinheit: Stück

**062S1121**

1007724 Schlauch 3/8-3/4 + Knie flach DN8-150

Mengeinheit: Stück

**062S1122**

1007722 Schlauch 3/8-3/8 + Knie flach DN8-150

Mengeinheit: Stück

**062Z1001**

710403 Testkit GH/KH

Mengeinheit: Stück

**062Z1002**

710800 Karbonathärte Testkit

Mengeinheit: Stück

**062Z1003**

536754 Gesamthärte Testkit

Mengeinheit: Stück

