



## Kaffeemaschinen von Bartscher - Tasse für Tasse ein Genuss Für jeden Anlass die ideale Zubereitung

**Heiß, stark, schwarz, mit Zucker oder Milch - es gibt viele Varianten, Kaffee zu genießen.**

Von dem beliebten „Wachmacher“ werden allein in Deutschland im Jahr 150 Liter pro Person getrunken.

Bartscher bietet für jeden gastronomischen Einsatz die passende Kaffeemaschine. Die Rundfiltermaschine mit praktischem Mengenbrühsystem ist beispielsweise ideal für den punktuellen Verbrauch ausgelegt. Sie ist kinderleicht und schnell in der Bedienung und zur einfachen Zubereitung mit kaltem Wasser und Filterpapier variabel einsetzbar.

Das **Korbfilter-System** ist die passende Variante für alle Situationen, bei denen Ihre Gäste kontinuierlich Kaffee bestellen. Mit einer schnellen Aufbrühzeit von maximal acht Minuten ist das Heißgetränk schnell verfügbar und kann gut warmgehalten werden.

Die **Siebträger-Variante** bietet Kaffee für höchsten Genuss. Neben Kaffee mit typischer Crema kann während des Betriebs Heißwasser für Tee oder Instantgetränke entnommen werden. Mit der einfach zu regulierenden Dampferzeugung zaubert jeder den perfekten Milchschaum. Durch die automatische Füllstandskontrolle im Boiler sind die Siebträgermaschinen bestens für den Dauereinsatz geeignet.

Dazu bietet Bartscher **nützliches Zubehör**, wie Isolierkannen, Warmhalteplatten oder Kaffeestationen. So kochen Sie mit unseren Maschinen Kaffee wie er sein kann und sollte: **Kaffee zum Genießen.**

### UNSERE TIPPS

Wählen Sie eine Dosierung von 5-7 g Kaffee pro Tasse, je nach Bohnenqualität und gewünschter Intensität. Wir empfehlen Ihnen hochwertigen Kaffee in Gastronomiequalität, das steigert die Ergiebigkeit und sorgt für eine längere Standfestigkeit.

Benutzen Sie am besten teilentsalztes Wasser, so unterstützen Sie die Langlebigkeit der Kaffeemaschine.

**Passende Filtersysteme** finden Sie auf Seite 270.

Pflegen Sie Ihre Maschine, z. B. mit einem speziellen Reiniger, der die Maschine von Kaffeeöl befreit.

Die Lebensdauer Ihrer Kaffeemaschine verlängern Sie durch eine regelmäßige Entkalkung und halten zusätzlich die Durchlaufzeit gering. Hierfür bieten wir Ihnen den passenden **Bartscher Entkalker** (Art.-Nr. 190065).

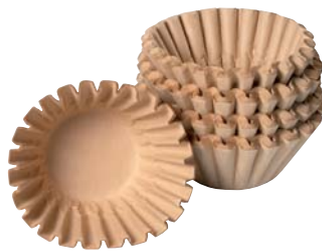


## Kaffeemaschine "Contessa 1000"

Chromnickelstahl  
 2 Warmhalteplatten  
 1 Glaskanne  
 Inhalt: ca. 1,8 Liter  
 Aufbrühzeit: pro Kanne ca. 7 Minuten  
 Mindest-Aufbrühmenge: 0,5 Liter  
 Anschlusswert: 2,0 kW / 230 V  
 B 215 x T 385 x H 460 mm  
 Gewicht: 6,5 kg  
 GTIN (EAN) 4015613580968  
**Art.-Nr. A190053**  
**Euro 178,-**

## Glaskanne für Kaffeemaschinen

Universal-Ersatzkanne passend zu allen gängigen Maschinen und Warmhalteplatten.  
 Inhalt: ca. 1,8 Liter  
 Griff, Deckel und Ausguss schwarz  
 Maße: Ø 165 mm, H 178 mm  
 Gewicht: 0,3 kg  
 GTIN (EAN) 4015613571409  
**Art.-Nr. 190127**  
**Euro 14,-**



## Korbfilterpapier

(250 Filtertüten im Karton)  
 GTIN (EAN) 4015613455532  
**Art.-Nr. 190002250**  
**Euro 6,50**

## Korbfilterpapier

(1000 Filtertüten im Karton)  
 GTIN (EAN) 4015613527123  
**Art.-Nr. 190013**  
**Euro 20,50**

## Schnell-Entkalker für Kaffeemaschinen

30 Beutel à 15 g  
 Gewicht: 0,45 kg  
 GTIN (EAN) 4015613541716  
**Art.-Nr. 190065**  
**Euro 18,-**



## Kaffeemaschine "Contessa 1002"

Chromnickelstahl  
 1 Warmhalteplatte  
 1 Edelstahl-Isolierkanne, Inhalt: 2 Liter  
 Aufbrühzeit: pro Kanne ca. 8 Minuten  
 Mindest-Aufbrühmenge: 0,5 Liter  
 Anschlusswert: 2,0 kW / 230 V  
 B 215 x T 390 x H 520 mm  
 Gewicht: 6,80 kg  
 GTIN (EAN) 4015613412023  
**Art.-Nr. A190043**  
**Euro 198,-**

## Ersatzkanne für Contessa 1002

Edelstahl-Isolierkanne  
 Inhalt: 2,0 Liter  
 Deckel, Ausgießmechanik und Griff aus Kunststoff schwarz  
 Gewicht: 0,85 kg  
 GTIN (EAN) 4015613416229  
**Art.-Nr. A190122**  
**Euro 19,50**





## Kaffeemaschine "Aurora 22"

Chromnickelstahl  
 1 Warmhalteplatte  
 1 Edelstahl-Isolierpumpkanne, Inhalt: 2 Liter  
 Entkalkungssignal  
 Aufbrühzeit: pro Kanne ca. 8 Minuten  
 Mindest-Aufbrühmenge: 0,5 Liter  
 Anschlusswert: 2,0 kW / 230 V  
 B 215 x T 405 x H 520 mm  
 Gewicht: 8,0 kg  
 GTIN (EAN) 4015613475561  
**Art.-Nr. 190048**  
**Euro 304,-**



## Edelstahl-Isolierpumpkanne

**Ersatzkanne für Aurora 22**  
 Deckel, Pumpmechanik und Griff aus Kunststoff, schwarz  
 sehr gute Isoliereigenschaften  
 perfekte Dosierung durch leichtgängigen Pumpmechanismus  
 doppelwandiges Gehäuse für besonders gute Warm- und Kalthaltung  
 sicherer Transport durch klappbaren Tragegriff  
 Pumpkopf zum leichten Befüllen und Reinigen komplett abnehmbar  
 Inhalt: 2 Liter  
 Maße: Ø 150 mm, Höhe 325 mm  
 Gewicht: 0,8 kg  
 GTIN (EAN) 4015613475578  
**Art.-Nr. 190124**  
**Euro 32,-**



## Doppel-Kaffeemaschine "Contessa Duo"

Chromnickelstahl  
 2 Warmhalteplatten  
 2 Edelstahl-Isolierkannen, Inhalt je: 2 Liter  
 Aufbrühzeit: pro Kanne ca. 8 Minuten  
 Mindest-Aufbrühmenge: 0,5 Liter  
 Anschlusswert: 3,3 kW / 230 V  
 B 430 x T 400 x H 520 mm  
 Gewicht: 14,5 kg  
 GTIN (EAN) 4015613505015  
**Art.-Nr. 190049**  
**Euro 405,-**



## Ersatzkanne für Contessa Duo

Edelstahl-Isolierkanne  
 Inhalt: 2,0 Liter  
 Deckel, Ausgießmechanik und Griff aus Kunststoff schwarz  
 Gewicht: 0,85 kg  
 GTIN (EAN) 4015613416229  
**Art.-Nr. A190122**  
**Euro 19,50**



## Glaskanne für Kaffeemaschinen Universal-Ersatzkanne

passend zu allen gängigen Maschinen und Warmhalteplatten.

Inhalt: 2 Liter

Griff, Deckel und Ausguss schwarz

Maße: Ø 160 mm, H 190 mm

Gewicht: 0,4 kg

GTIN (EAN) 4015613529158

Art.-Nr. 190064

Euro 11,-

Lieferung ohne Kanne



## Warmhalteplatte

... passend für alle gängigen Kaffee- oder Teekannen.

Edelstahl

2 Warmhalteplatten, getrennt schaltbar

Anschlusswert: 120 W / 230 V

B 358 x T 218 x H 80 mm

Gewicht: 1 kg

GTIN (EAN) 4015613437118

Art.-Nr. A190102

Euro 61,-



## Edelstahl-Isolierkanne

Inhalt: 1,5 Liter

Material: Edelstahl

Deckel, Ausgießmechanik und Griff aus Kunststoff

Farbe: chrom/schwarz

Höhe 225 mm, Ø mit Griff 180 mm,

Ø ohne Griff 140 mm

1 Kanne

Gewicht: 0,8 kg

GTIN (EAN) 4015613460635

Art.-Nr. 190121

Euro 18,-

ab 20 Kannen Euro 17,50

ab 75 Kannen Euro 17,-



## Edelstahl-Isolierkanne mit Füllstandsindikator

Der Füllstand der Kanne ist jederzeit durch den roten Ring sichtbar. Je nach Füllmenge nimmt dieser in der Höhe zu oder ab.

Material:

- außen: Edelstahl, matt gebürstet

- innen: Edelstahl

Deckel, Ausgießmechanik und Griff aus Kunststoff

Füllstandsindikator:

- gefüllte Kanne = roter Ring nicht sichtbar

- leere Kanne = roter Ring sichtbar

Inhalt: ca. 1 Liter

Maße: Ø 112 mm, H 225 mm

Gewicht: 1,33 kg

GTIN (EAN) 4015613580975

Art.-Nr. 190131

Euro 66,-

1 Karton à 6 Stück

Gewicht: 7,98 kg

GTIN (EAN) 4015613577975

Art.-Nr. 190130

Euro 389,-

## Kaffeestation

### geeignet für 1 Isolierpumpkanne

(für alle Thermokannen bis zu einem Durchmesser von 19 cm)

Material: Kunststoff

durch den herausnehmbaren Kunststoffeinsatz können Sie alle Tassengrößen für jede Thermokanne verwenden mit 5 Staufächern für Becher, Löffel/Rührstäbchen, Milch und Zucker

B 435 x T 330 x H 145 mm

Gewicht: 1,03 kg

inklusive 1 Kunststoffeinsatz und 1 Abtropfschale, herausnehmbar

GTIN (EAN) 4015613512075

Art.-Nr. 190151

Euro 32,-



Lieferung ohne Isolierpumpkanne

## Doppelte Kaffeestation

### geeignet für 2 Isolierpumpkannen

(für alle Thermokannen bis zu einem Durchmesser von 19 cm)

Material: Kunststoff

durch den herausnehmbaren Kunststoffeinsatz können Sie alle Tassengrößen für jede Thermokanne verwenden mit 5 Staufächern für Becher, Löffel/Rührstäbchen, Milch und Zucker

B 655 x T 330 x H 145 mm

Gewicht: 2,4 kg

inklusive 2 Kunststoffeinsätze und 2 Abtropfschalen, herausnehmbar

GTIN (EAN) 4015613505022

Art.-Nr. 190152

Euro 57,-



Lieferung ohne Isolierpumpkannen

## Edelstahl-Isolierpumpkanne

Deckel, Pumpmechanik und Griff aus Kunststoff, schwarz

Inhalt: 2 Liter

Maße: Ø 150 mm, Höhe 325 mm

Gewicht: 0,8 kg

GTIN (EAN) 4015613475578

Art.-Nr. 190124

Euro 32,-



## Isolierkanne mit Pumpsystem

Behälter Edelstahl

Inhalt: ca. 2,5 Liter

Maße: Ø 160 mm, Höhe 330 mm

Gewicht: 1,4 kg

GTIN (EAN) 4015613468655

Art.-Nr. 190125

Euro 29,-





## Kaffeestation inklusive 2 Isolierpumpkannen

### Doppelte Kaffeestation geeignet für 2 Isolierpumpkannen

(für alle Thermokannen bis zu einem Durchmesser von 19 cm)

Material: Kunststoff

durch den herausnehmbaren Kunststoffeinsatz können Sie alle Tassengrößen für jede Thermokanne verwenden  
mit 5 Staufächern für Becher, Löffel/Rührstäbchen, Milch und Zucker  
B 655 x T 330 x H 145 mm

inklusive 2 Kunststoffeinsätze und 2 Abtropfschalen, herausnehmbar

Gewicht: 4 kg

GTIN (EAN) 4015613521862

Art.-Nr. 999006

Euro 117,-

### Edelstahl-Isolierpumpkanne Ersatzkanne für "Aurora 22"

Deckel, Pumpmechanik und Griff aus Kunststoff, schwarz  
sehr gute Isoliereigenschaften  
perfekte Dosierung durch leichtgängigen Pumpmechanismus  
doppelwandiges Gehäuse für besonders gute Warm- und Kalthaltung  
sicherer Transport durch klappbaren Tragegriff  
Pumpkopf zum leichten Befüllen und Reinigen  
komplett abnehmbar

Inhalt: 2 Liter

Maße: Ø 150 mm, Höhe 325 mm



### Milchaufschäumer

Schnell und unkompliziert - in nur 90 Sekunden bereitet Ihnen dieser Milchaufschäumer den perfekten Milchschaum für Ihren Cappuccino oder Milchkaffee.

Gehäuse Kunststoff

abnehmbarer Rührbehälter: innen Teflon-Beschichtung, für eine einfache Reinigung

Ein-Schalter, automatische Abschaltung

Volumen: 800 ml

Kein Vorwärmen der Milch dank integrierter Heizfunktion, Temperaturbereich: 0 °C - max. 75 °C

zum Aufschäumen von maximal 200 ml Milch, bei ca. 70 °C in ca. 90 Sekunden

Anschlusswert: 550 W / 230 V

B 155,5 x T 131 x H 226,5 mm

Gewicht: 0,85 kg

GTIN (EAN) 4015613526607

Art.-Nr. 190128

Euro 49,-



## Rundfilter-Kaffeemaschine Regina 40

Gehäuse aus Edelstahl  
 Sockel und Deckel aus Kunststoff  
 Füllstandsanzeiger  
 Maximale Leistung von ca. 48 Tassen  
 Inhalt: 6,8 Liter  
 2 getrennte Heizsysteme für Brüh- und Warmhaltefunktion  
 Anschlusswert: 1,2 kW / 1 NAC 230 V  
 Ø 220 mm, Höhe 420 mm  
 Gewicht: 4 kg  
 GTIN (EAN) 4015613399485  
**Art.-Nr. A190142**  
**Euro 85,-**



## Rundfilterpapier Regina 40

(250 Stück im Karton)  
 GTIN (EAN) 4015613427980  
**Art.-Nr. A190009250**  
**Euro 9,50**



## Rundfilterpapier Regina 40

(1000 Stück im Karton)  
 GTIN (EAN) 4015613372983  
**Art.-Nr. A190009**  
**Euro 35,-**

## Schnell-Entkalker für Kaffeemaschinen

30 Beutel à 15 g  
 Gewicht: 0,45 kg  
 GTIN (EAN) 4015613541716  
**Art.-Nr. 190065**  
**Euro 18,-**



## Rundfilter-Kaffeemaschine Regina 90

Gehäuse aus Edelstahl  
 Sockel und Deckel aus Kunststoff  
 Füllstandsanzeiger  
 Maximale Leistung von ca. 80 - 90 Tassen  
 Inhalt: 15 Liter  
 2 getrennte Heizsysteme für Brüh- und Warmhaltefunktion  
 Anschlusswert: 1,6 kW / 1 NAC 230 V  
 Ø 270 mm, Höhe 460 mm  
 Gewicht: 4,5 kg  
 GTIN (EAN) 4015613399492  
**Art.-Nr. A190192**  
**Euro 121,-**



## Rundfilterpapier Regina 90

(250 Stück im Karton)  
 GTIN (EAN) 4015613561004  
**Art.-Nr. A190011250**  
**Euro 10,80**



## Rundfilterpapier Regina 90

(1000 Stück im Karton)  
 GTIN (EAN) 4015613400129  
**Art.-Nr. A190011**  
**Euro 39,50**



## Rundfilter-Kaffeemaschine PRO 40T

Gehäuse aus Edelstahl  
 Füllstandsanzeiger  
 Maximale Leistung von ca. 40 - 48 Tassen  
 Inhalt: 6,0 Liter  
 Aufbrühzeit für 6 Liter: 45 Minuten  
 Mindest-Aufbrühmenge: 3 Liter (20 Tassen)  
 2 getrennte Heizsysteme für Brüh- und Warmhaltefunktion  
 Anschlusswert: 1,2 kW / 1 NAC 230 V  
 Ø 220 mm, Höhe 485 mm  
 Gewicht: 4 kg  
 GTIN (EAN) 4015613385877

Art.-Nr. A190141

Euro 107,-

## Rundfilter-Kaffeemaschine PRO 60T

Gehäuse aus Edelstahl  
 Füllstandsanzeiger  
 Maximale Leistung von ca. 60 - 72 Tassen  
 Inhalt: 9,0 Liter  
 Aufbrühzeit für 9 Liter: 60 Minuten  
 Mindest-Aufbrühmenge: 4,5 Liter (30 Tassen)  
 2 getrennte Heizsysteme für Brüh- und Warmhaltefunktion  
 Anschlusswert: 1,2 kW / 1 NAC 230 V  
 Ø 220 mm, Höhe 545 mm  
 Gewicht: 5 kg  
 GTIN (EAN) 4015613385884

Art.-Nr. A190161

Euro 118,-



## Rundfilterpapier PRO 40T + PRO 60T

(250 Stück im Karton)  
 GTIN (EAN) 4015613427980  
 Art.-Nr. A190009250  
 Euro 9,50

## Rundfilterpapier PRO 40T + PRO 60T

(1000 Stück im Karton)  
 GTIN (EAN) 4015613372983  
 Art.-Nr. A190009  
 Euro 35,-



## Rundfilter-Kaffeemaschine PRO 100T

Gehäuse aus Edelstahl  
 Füllstandsanzeiger  
 Maximale Leistung von ca. 100 - 110 Tassen  
 Inhalt: 15,0 Liter  
 Aufbrühzeit für 15 Liter: 60 Minuten  
 Mindest-Aufbrühmenge: 4,5 Liter (30 Tassen)  
 2 getrennte Heizsysteme für Brüh- und Warmhaltefunktion  
 Anschlusswert: 1,6 kW / 1 NAC 230 V  
 Ø 270 mm, Höhe 575 mm  
 Gewicht: 6,5 kg  
 GTIN (EAN) 4015613393377

Art.-Nr. A190191

Euro 145,-



## Rundfilterpapier PRO 100T

(250 Stück im Karton)  
 GTIN (EAN) 4015613561004  
 Art.-Nr. A190011250  
 Euro 10,80

## Rundfilterpapier PRO 100T

(1000 Stück im Karton)  
 GTIN (EAN) 4015613400129  
 Art.-Nr. A190011  
 Euro 39,50



## Bartscher Coffeeline Siebträger-Kaffeemaschinen - Eleganz im klassischen Design

Auf höchstem technischen Niveau und durchdacht bis zum kleinsten Detail bietet die Bartscher Coffeeline alles, was Sie von einer modernen Siebträger-Kaffeemaschine erwarten. Kaffeezubereitung, Dampf- und Heißwasserentnahme für Tee oder Instantgetränke gleichzeitig möglich.

Durch die automatische Füllstandskontrolle im Boiler ist die Siebträger-Maschine bestens für den Dauerbetrieb geeignet.

### Siebträger-Kaffeemaschinen

- ✓ Stahlgehäuse
- ✓ Einfaches Abnehmen des Gehäuses
- ✓ Anti-Vakuumventil für den Kessel
- ✓ Sofortige Heißwasserversorgung direkt aus dem Inneren des Kessels
- ✓ Verchromte Kugelenkausgangsrohre für Dampf- und Heißwasserentnahme
- ✓ Automatischer Wasserzulauf durch Magnetventil
- ✓ Eingebaute volumetrische Motorpumpe mit 2 Druckventilen
- ✓ Teilchenfilter
- ✓ Überdruckventil
- ✓ PREE BREE SYSTEM (Patentierter Kaffeevorbrühprozess)
- ✓ Mikroprozessor in der Schalterleiste kontrolliert die Kaffeedosierung
- ✓ Automatische Boilerbefüllung
- ✓ Automatische Reinigung einer Brühgruppe
- ✓ 4 verschiedene Programme für die Dosierung pro Gruppe
- ✓ Kontrolllampe für Boiler



## Bartscher Coffeeline G1

1 Dampfhahn  
 1 Teewasserhahn  
 Kesselkapazität: 6 Liter  
 Abmessungen: B 475 x T 580 x H 523 mm  
 Anschlusswert: 2,85 kW / 230 V  
 Gewicht: 40 kg  
 GTIN (EAN) 4015613481708  
**Art.-Nr. 190160**   
**Euro 2.198,-**



## Bartscher Coffeeline G2

2 Dampfhähne  
 1 Teewasserhahn  
 Kesselkapazität: 11,5 Liter  
 4-sprachige Display-Anzeige:  
 Tassenzählung  
 Datum und Uhrzeit  
 Wartungsanzeige  
 Abmessungen: B 677 x T 580 x H 523 mm  
 Anschlusswert: 3,3 kW / 230 V  
 Gewicht: 60 kg  
 GTIN (EAN) 4015613481715  
**Art.-Nr. 190161**   
**Euro 3.149,-**

## Bartscher Coffeeline G2 plus mit 3 Kesseln

**1 Kessel je Brühgruppe und  
 1 Kessel zur Dampf- und Heißwasserzubereitung**  
 Abmessungen: B 677 x T 580 x H 523 mm  
 Anschlusswert: 3,3 kW / 230 V  
 Gewicht: 62 kg  
 GTIN (EAN) 4015613487908  
**Art.-Nr. 190163**   
**Euro 4.079,-**



## Bartscher Coffeeline G3

2 Dampfhähne  
 1 Teewasserhahn  
 Kesselkapazität: 17,5 Liter  
 4-sprachige Display-Anzeige:  
 Tassenzählung  
 Datum und Uhrzeit  
 Wartungsanzeige  
 Abmessungen:  
 B 967 x T 580 x H 523 mm  
 Anschlusswert: 4,3 kW / 3 NAC 400 V  
 Gewicht: 80 kg  
 GTIN (EAN) 4015613481722  
**Art.-Nr. 190162**   
**Euro 3.975,-**



## Bartscher Coffeeline G3 plus mit 4 Kesseln

**1 Kessel je Brühgruppe und 1 Kessel zur Dampf- und Heißwasserzubereitung**  
 Abmessungen: B 967 x T 580 x H 523 mm  
 Anschlusswert: 6,3 kW / 3 NAC 400 V  
 Gewicht: 87 kg  
 GTIN (EAN) 4015613487915  
**Art.-Nr. 190164**   
**Euro 5.098,-**

Mit einem Wasserfilter-System sorgen Sie für beste Getränkequalität und lange Maschinenlaufzeit.

## Technische Übersicht

Modell	Gruppen	Leistung	Liter (Boiler)	B (mm)	T (mm)	H (mm)	Art.-Nr.
G1	1 Mini	2,85 kW, 230 V	6	475	580	523	190160
G2	2	3,30 kW, 230V	11,5	677	580	523	190161
G2 plus	2 (3 Boiler)	3,30 kW, 230V	11,5 + 2 x 1,5	677	580	523	190163
G3	3	4,30 kW, 3 NAC 400V	17,5	967	580	523	190162
G3 plus	3 (4 Boiler)	6,30 kW, 3 NAC 400V	17,5 + 3 x 1,5	967	580	523	190164



## Kaffeemühlen speziell für Siebträger-Kaffeemaschinen

- ✓ Edelstahlgehäuse
- ✓ Mahlwerk Ø 60 mm
- ✓ Dosierung regelbar von 5 - 12 g
- ✓ Auffangbehälter für bis zu 600 g Kaffeemehl
- ✓ Drehzahl: 1300 U/min
- ✓ Ein-/Ausschalter manuell
- ✓ Überhitzungsschutz
- ✓ Schutzklasse: IP21



### Kaffeemühle Modell Tauro

Fassungsvermögen des Bohnenbehälters:  
1 kg Kaffeebohnen  
Anschlusswert: 275 W / 230 V  
B 165 x T 390 x H 510 mm  
Gewicht: 8 kg  
GTIN (EAN) 4015613492445  
**Art.-Nr. 190175**  
**Euro 355,-**

### Kaffeemühle Modell Space

Fassungsvermögen des Bohnenbehälters:  
2 kg Kaffeebohnen  
Anschlusswert: 402 W / 230 V  
B 165 x T 390 x H 585 mm  
Gewicht: 9 kg  
GTIN (EAN) 4015613492452  
**Art.-Nr. 190176**  
**Euro 435,-**



### Tamper

Material: Aluminium  
Ø 56 mm, H 90 mm  
Gewicht: 200 g  
GTIN (EAN) 4015613547268  
**Art.-Nr. 190177**  
**Euro 33,-**

### Halterung für Siebträger

Material: Edelstahl  
Gewicht: 400 g  
GTIN (EAN) 4015613547275  
**Art.-Nr. 190178**  
**Euro 95,-**

## Cappuccinatore - Milchaufschäumer

Milchschaum, der schöner nicht sein kann. Die Luftzufuhr für einen perfekten Milchschaum kann man beim Cappuccinatore sehr einfach über ein Dreh-Ventil einstellen. Ebenso einfach ist die Montage an die Bartscher Coffeeline.



### Cappuccinatore

Material: Kunststoff  
Gewicht: 130 g  
GTIN (EAN) 4015613541143  
| Art.-Nr. 190173  
| Euro 98,-



### Siebträger einfach 7 g

Material: Messing verchromt,  
Griff Kunststoff  
Gewicht: 590 g  
GTIN (EAN) 4015613588377  
| Art.-Nr. 190180  
| Euro 49,-



### Siebträger doppelt 14 g

Material: Messing verchromt,  
Griff Kunststoff  
Gewicht: 590 g  
GTIN (EAN) 4015613588384  
| Art.-Nr. 190181  
| Euro 59,-



### Siebträger dreifach 21 g

Material: Messing verchromt,  
Griff Kunststoff  
Gewicht: 590 g  
GTIN (EAN) 4015613588391  
| Art.-Nr. 190182  
| Euro 69,-

## Kaffeeresteschlade schmal

innen Edelstahl  
Inhalt ca. 80 Portionen Kaffeesatz  
B 290 x T 515 x H 105 mm  
Gewicht: 6 kg  
GTIN (EAN) 4015613494203  
| Art.-Nr. 190171  
| Euro 185,-



## Kaffeeresteschlade breit

innen Edelstahl  
Inhalt ca. 140 Portionen Kaffeesatz  
B 410 x T 515 x H 105 mm  
Gewicht: 8 kg  
GTIN (EAN) 4015613494197  
| Art.-Nr. 190170  
| Euro 235,-



## Verbindungssteg zur Resteschublade

Gewicht: 1 kg  
GTIN (EAN) 4015613494210  
| Art.-Nr. 190172  
| Euro 33,-



Die Kaffeeschubladen sind beliebig erweiterbar und sehr einfach zu montieren.



Die Qualität von Getränken wird maßgeblich von der Wasserqualität und somit von der eingesetzten Filtertechnologie beeinflusst. Die Filtersysteme erfüllen die hohen Anforderungen des Heißgetränke-Marktes an Qualität, Kosten und Zuverlässigkeit.

Das Filtersystem ist perfekt auf die Gerätetechnik abgestimmt und bietet die Grundlage für einen erfolgreichen Geschäftsbetrieb: Sicherheit, geringe Kosten und höchste Getränkequalität.



### **Wasserfiltersystem für Kaffeemaschinen inklusive Filterkopf und Filterkerze**

für horizontalen oder vertikalen Einbau  
Kapazität bei 10° KH (Karbonhärte): 1500 Liter  
Gesamthöhe: 365 mm  
Filterkerzen Höhe: 315 mm  
Filterkerze: Ø 95 mm  
max. Systemdruck: 2 - 8 bar  
Wassertemperatur: 4 - 30 °C  
Anschlussgewinde: 3/8 "   
Gewicht: 2,0 kg  
GTIN (EAN) 4015613501130  
**Art.-Nr. 109856**  
**Euro 182,-**

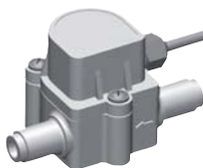
### **Ersatzfilterkerze**

Maße: Ø 95 mm, Höhe 315 mm  
Gewicht: 1,3 kg  
GTIN (EAN) 4015613501147  
**Art.-Nr. 109857**  
**Euro 102,-**



### **Wasserzähler**

Gewicht: 0,2 kg  
GTIN (EAN) 4015613501154  
**Art.-Nr. 109861**  
**Euro 106,-**



### **Anschlusset**

Anschlussschlauch: 1500 mm  
Anschluss 3/8" x 3/4"  
mit Hutfilter und Flachdichtung  
Gewicht: 0,3 kg  
GTIN (EAN) 4015613501161  
**Art.-Nr. 109864**  
**Euro 30,-**

