



KA 4814 Filterkaffeemaschine mit Edelstahl-Mahlwerk und Thermokanne

- herausragendes Kaffeearoma dank feinsten Mahlung und individuell auswählbarem Mahlgrad optimal abgestimmt auf den eigenen Geschmack dank Perfect-Grind-Technologie
- volle Aroma-Entfaltung dank einzigartiger Blooming-Funktion durchfeuchtet den Kaffee vor dem Aufgießen und intensiviert den Geschmack
- LED-Touch-Display mit Timerfunktion für intuitive Bedienung und zur Aktivierung der einzelnen Funktionen
- mit Mahlwerk-Deaktivierungsfunktion zur Zubereitung von vorgemahlenem Kaffee
- hochwertige Edelstahl-Thermokanne mit angenehmer Einhand-Bedienung für lang anhaltenden Kaffeegenuss
- Mahlgrad und Kaffeemenge einstellbar
- Be-Silent-Funktion: Signaltöne abstellbar
- Schwenkfilter mit herausnehmbarem Filtereinsatz 1 x 4 mit Tropfverschluss und zusätzlichem Permanentfilter
- einfache Bedienung

Wichtige Daten im Überblick:

Leistung	1000 Watt
Farbe / Material	gebürstet / schwarz / silber / Edelstahl
Kabellänge	90 cm
Maße der Verpackung	37,0 x 26,0 x 49,0 cm
Bruttogewicht inkl. Verpackung	6,56 kg
Maße des Produktes	22,0 x 27,0 x 43,5 cm
Nettogewicht	4,69 kg
Verpackungseinheit	2 Stk.
EAN	4008146033667
Weitere Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> - Automatische Abschaltung: ja - Ein-Aus-Taste: ja - Kontrollleuchte: ja - Kapazität Kanne: 1,25 Liter - Temperaturregelung: nein - Timer: ja
Zubehör	<p>Art.-Nr. ZT 9064 Permanentfilter, EAN 4008146024801</p> <p>Art.-Nr. TK 5547 Thermokanne, EAN 4008146035388</p>

Produktdetails



Herausragendes Kaffee Aroma dank feinsten Mahlung und individuell auswählbarem Mahlgrad, optimal abgestimmt auf den eigenen Geschmack dank Perfect-Grind-Technologie.



Touch-Display mit Timerfunktion für intuitive Bedienung und zur Aktivierung der einzelnen Funktionen.



Schwenkfilter 1 x 4 mit Aromaschutzdeckel und Tropfverschluss.



Zusätzlicher Permanent-filter. Mahlwerk-Deaktivierungsfunktion zur Zubereitung von vorgemahlenem Kaffee.



Edelstahl-Thermokanne mit Durchbrühdeckel und praktischer 1-Hand-Bedienung zur lang anhaltenden Temperaturspeicherung.