



KA 4852 FILTERKAFFEE-VOLLAUTOMAT FILKA

- Vollautomatische „Cup Control“:
Die FILKA bezieht immer genauso viel Wasser, wie für die gewünschte Menge Kaffee benötigt wird.
- Innovative 5-in-1-Kompatibilität:
Nutzbar mit kleiner Tasse, großer Tasse, To-Go-Cup, Glaskanne (enthalten) und Thermokanne. Die einstellbare Kaffeemenge bei Tassenbezug (100 – 350 ml) macht den Kaffeebezug höchst flexibel und individualisierbar.
- Kaffeegenuss in Premium-Qualität:
Mit optimaler Brühtemperatur (bis zu 96° C) und Vorbrühfunktion gelingt frisch gemahlener, heißer und kräftiger Kaffee.
- Individueller Kaffeegenuss:
Von schwachem bis starkem Kaffee ist durch die 5 einstellbaren Kaffeestärken für jeden Geschmack etwas dabei.
- Intuitive Benutzeroberfläche:
Digitales Touch-Farbdisplay mit leicht verständlicher Menüführung für besonders einfache Bedienung.
- Einrichtungsassistent:
Begleitet den Nutzer bei der Einrichtung des Geräts und führt ihn Schritt für Schritt in die Bedienung ein.
- Praktische Erinnerungsfunktionen:
Erinnert den Nutzer u. a. daran, den Kaffeefilter zu leeren, Wasser nachzufüllen oder den Bohnenbehälter korrekt einzusetzen, um Bedienfehler zu vermeiden.
- Goldton-Filter:
Der mitgelieferte, spülmaschinengeeignete Goldton-Filter kann als nachhaltige Alternative zum klassischen Papierfilter verwendet werden.
- Einfache Reinigung:
Der abnehmbare Wassertank ermöglicht ein komfortables Befüllen. Durch den entnehmbaren Bohnenbehälter lässt sich das Mahlwerk leicht reinigen. Auch die Pulverausgabe lässt sich automatisch öffnen und somit im Handumdrehen reinigen.
- Praktische Hilfestellungen:
Scannbare QR-Codes führen zu digitaler, leicht verständlicher Bedienungsanleitung.

WICHTIGE DATEN IM ÜBERBLICK:

Art.-Nr.	KA 4852
Leistung	1.520 Watt
Farbe / Material	gebürstet / matt / schwarz / silber / Edelstahl / Kunststoff
Maße der Verpackung (BxTxH)	53,0 x 22,5 x 45,3 cm
Bruttogewicht inkl. Verpackung	8,01 kg
Maße des Produktes (BxTxH)	17,0 x 38,2 x 46,0 cm
Nettogewicht	5,75 kg
Verpackungseinheit	2 Stk.
EAN	4008146044151
Weitere Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> - Automatische Abschaltung: ja - Ein-/Aus-Schalter: ja - Kontrollleuchte: ja - Timer: ja
Zubehör	<p>Art.-Nr. GK 5553 Glaskanne für FILKA, EAN 4008146039751 Art.-Nr. TK 5554 Thermokanne für FILKA, EAN 4008146039775 Art.-Nr. ZB 5555 Thermobecher, EAN 4008146039799 Art.-Nr. ZB 5557 Wasserfilter-Patronen 6er Set, EAN 4008146039812 Art.-Nr. ZB 5561 Goldton-Filter, EAN 4008146040276 Art.-Nr. ZB 5562 Wasserfilterhalter mit Wasserfilter-Patrone, EAN Art.-Nr. ZB 5572 FILKA Bohnenbehälter, EAN 4008146046117</p>

Produktdetails



Einrichtungsassistent:
Der Einrichtungsassistent führt Schritt für Schritt durch die wichtigsten Punkte des Set-Ups. Die Inbetriebnahme ist somit innerhalb kürzester Zeit möglich.



Kompatibilität:
Der Nutzer kann zwischen kleiner und großer Tasse (auch für To-Go-Cups geeignet) sowie Glas- und Thermokanne wählen.



Kaffeestärke:
Der Nutzer kann zwischen 5 verschiedenen Kaffeestärken wählen.



Mahlwerk:
Der Nutzer kann den Mahlgrad individuell anpassen.



Kaffeepulver:
Falls keine Kaffeebohnen vorhanden sind, kann das Gerät auch mit Kaffeepulver benutzt werden.



Einstellbare Kaffeemenge:
Die Kaffeemenge pro Tasse kann individuell von 100 ml bis 350 ml in 25 ml-Schritten angepasst werden.



Erinnerung:
Um die Langlebigkeit des Geräts zu erhöhen und Bedienfehler zu vermeiden, wird der Nutzer bspw. daran erinnert, den Filter zu leeren, Wasser nachzufüllen und den Bohnenbehälter zu füllen.



Warmhaltezeit (Glaskanne):
Die Warmhaltezeit ist in 15 Minuten-Schritten individuell einstellbar. Die verbleibende Warmhaltezeit wird im Display angezeigt.

Produktdetails



Abnehmbarer Bohnenbehälter:

Für eine leichte Reinigung oder Austausch der Bohnen kann der Behälter durch Drehung abgenommen werden. Die Öffnung schließt sich dabei auto-



Abnehmbarer Wassertank:

Der abnehmbare Wassertank ist leicht zu befüllen und reinigen.



Umfangreicher Lieferumfang:

Neben der integrierten Tassenabstellfläche und der Glaskanne, ist eine Wasserfilter-Halterung mit Wasserfilter-Patrone sowie der wiederverwendbare