

**MADE IN
GERMANY**



Kaffeemaschine pilona⁵ selected design

Kurzbeschreibung

- Kaffeemaschine für 8 Tassen à 125 ml
- Filtergröße 4
- Außengehäuse aus hochwertigem Kunststoff
- Isolierkanne mit bruchsicherem Vakuumzylinder aus Edelstahl
- Isolierkanne mit langer Warmhaltefunktion eignet sich auch als Servierkanne
- Schwenkbarer und herausnehmbarer Filterträger mit Tropfstopf und Überlaufschutz
- Durchlauferhitzer befindet sich direkt unterhalb des Wassertanks, was zu kürzeren Wegen und Stromersparung führt
- Automatische Abschaltung direkt nach dem Brühvorgang der gewünschten Tassenanzahl
- 0-Watt-Standby Modus
- Kalkstopp-Automatik: Gerät schaltet automatisch bei Kalkablagerungen ab
- Beleuchteter Eco-Schalter
- Fünf GummifüÙe für einen rutschsicheren Stand
- Garantie: 2 Jahre*
- Produkt aus deutscher Fertigung

Technische Daten

- 220 - 240 Volt, 650 - 800 Watt
- VDE/GS, Schutzklasse 1, CE
- Maße: Breite 17,5 cm Höhe 43,5 cm Tiefe 22,0 cm
- Gewicht: 3,0 kg

Art.-Nr. / GTIN

schwarz: 640.013 / 40 04822 64013 6
weiß: 640.014 / 40 04822 64014 3
rot: 640.015 / 40 04822 64015 0

Technische Änderungen vorbehalten

*Die 2-jährige Herstellergarantie gilt für alle innerhalb der europäischen Union verkauften Geräte. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche nach § 437 ff. BGB bleiben von dieser Regelung unberührt. Die Garantiebedingungen können Sie unter www.ritterwerk.de/garantie einsehen.

Kaffeemaschine pilona⁵ Energiesparend und elegant

Die ritter-Kaffeemaschine sieht nicht nur optisch gut aus, sondern überzeugt durch innovative Eco-Technologien. Sie helfen im täglichen Einsatz - im Vergleich zu herkömmlichen Filterkaffeemaschinen - Strom zu sparen und damit den Geldbeutel und die Umwelt zu schonen. So schaltet pilona⁵ beispielsweise nach dem Brühvorgang automatisch in den 0-Watt-Standby Modus.

Der Wassertank befindet sich direkt über der Brüheinheit, was zu kurzen Wegen des Wassers und folglich zu einer höheren Energieeffizienz führt. Aus dieser durchdachten Bauweise resultieren weitere praktische Vorteile: die Kaffeemaschine arbeitet fast geräuschlos und erreicht durch geringe Temperaturverluste eine optimale Brühtemperatur. Aufgrund der kurzen Wasserwege trifft zu Beginn eines jeden Brühvorgangs immer frisches Wasser, nicht das Restwasser des vorherigen Brühvorgangs, auf das Kaffeepulver – ungetrübter Kaffeegenuss ist also garantiert. Zudem tritt deutlich weniger Dampf aus dem Gerät, was die Oberschränke in der Küche schont.



Verkalkte Heizelemente im Gerät sorgen häufig dafür, dass mit hohem Energieaufwand versucht wird, die angestrebte Brühtemperatur zu erreichen. Das Ergebnis ist Stromverschwendung bei hoher Belastung und somit frühzeitigem Verschleiß des Heizelements. pilona⁵ beugt deswegen mit einer Kalkstopp-Automatik vor und schaltet den Brühvorgang ab, sobald die Kaffeemaschine aufgrund von Kalkablagerungen nicht mehr effizient arbeitet oder die Gefahr von Schäden am Heizelement besteht. Nebenbei verzichtet pilona⁵ auch bewusst auf eine energieverbrauchende, elektronische Verkalkungsanzeige.

Ein wenig Unachtsamkeit im Umgang mit einer Glaskaffeekanne führt schnell zu einem Sprung. Mit der pilona⁵ Isolierkanne kann dies nun nicht mehr passieren, da sie im Inneren aus einem bruchsicheren Edelstahlzylinder besteht. Umgeben ist dieser von einem Vakuum, das für langanhaltenden, heißen Kaffeegenuss sorgt. Das wärmeisolierte Außengehäuse verhindert zugleich unangenehme Verbrennungen. Die Isolierkanne eignet sich ideal als elegante Servierkanne zu Tisch, sie verhindert lästiges Nachtropfen beim Ausgießen durch die scharfe Ausgusskante und kann somit unerwünschten Kaffeeflecken vorbeugen.



pilona⁵ arbeitet besonders energiesparend, erreicht stets eine optimal abgestimmte Brühtemperatur und macht zudem mit ihrem eleganten Äußeren in jeder Küche eine gute Figur. Mit dem beleuchteten Schalter, der optisch anzeigt, ob die Kaffeemaschine in Betrieb ist, steht einem sicheren Kaffeebrühen nichts mehr im Wege. Zusammen mit dem unvergleichbar schmalen Toaster merido⁵ und dem energiesparenden Wasserkocher cavita⁵ ist das farblich abgestimmte Frühstückssset komplett – natürlich „made in Germany“.