

Radio Sperling eK

Kompetent. Sympathisch. Nah.



Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Nivona CafeRomantica NICR 825 | edelstahl/chrom

Artikelnummer 14694



Produkt-Highlights

- OneTouch SPUMATORE DUOplus: Zwei Cappuccino gleichzeitig, einfach auf Knopfdruck, mit noch cremigerem Milchschaum
- Mein Kaffee: Speichern Sie Ihre 10 liebsten Kaffee-Rezepte, Live-Programmierung aller Rezepte, 15 bar Pumpendruck
- Geräuschisolierung, besonders leises Kegelmahlwerk aus gehärtetem Stahl
- Kaffeetemperatur wählbar in 3 Stufen, Heißwasserfunktion für Tee, Kaffeestärke 5-stufig einstellbar
- Spülpflege-Automatik für den Milchaufschäumer, Hygiene- und Pflegeprogramme: Reinigen, Entkalken und Spülen auf Knopfdruck
- Kaffeeauslauf bis zu 14 cm höhenverstellbar, zweifarbige Tassenbeleuchtung für optischen Genuss
- Automatische Füllstandsüberwachung für Wasser und Bohnen, Mahlgrad individuell einstellbar, Aromatica System, Bohnenfach mit 250 g Fassungsvermögen
- Beheizte Tassenabstellfläche, Aromaschutzdeckel, Pulverfach für eine Portion Pulverkaffee
- Inklusive CLARIS-Frischwasserfilter, Reinigungstabletten, Milchschauch und Portionierlöffel.

Produkttyp

- Produkttyp: Espresso/Kaffee-Vollautomat

Ausstattung & Technik

- max. Anzahl der Tassen: 2
- Druck: 15 Bar
- Inhalt Bohnenbehälter: 250 g
- 2. Kammer für gemahlene Kaffeesorte

- Funktionen: Cappuccino doppio Funktion, Latte Macchiato doppio Funktion, Cappuccino Funktion
- individuelle Einstellungen speicherbar
- Wasserbehälter-Volumen: 1,80 l
- Energiespar-Funktion

Gehäuseeigenschaften

- Höhe: 33 cm

- Breite: 24 cm
- Tiefe: 48 cm
- Gewicht: 9,40 kg
- Gewicht mit Verpackung: 11 kg
- Farbe: edelstahl

Händler-Kontaktdaten:

Radio Sperling e.K.
Langstraße 13
63075 Offenbach/M.
069 862127
info@iq-radio-sperling.de
www.tp-radio-sperling.de

Ihr Ansprechpartner:

Stephan Sperling
info@iq-radio-sperling.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	10:00 - 13:00
Dienstag	10:00 - 13:00
Mittwoch	10:00 - 13:00
Donnerstag	10:00 - 13:00
Freitag	10:00 - 13:00
Samstag	10:00 - 12:00