

CafeRomantica 620 von Nivona verwöhnt Gaumen und Augen

Nivona ist eine deutsche Firma mit Hauptsitz in Nürnberg.
Die Geräte werden in der Schweiz produziert.



499,00 €

Sonderaktion



- Hochwertiges Design, Creme-Metallic-Front und Chrom-Look
- Tassenvorwärmfläche
- Hochwertiges Kegelmahlwerk
- Cappuccino-Funktion "Spumatore"
- Herausnehmbare Brühgruppe für einfache Reinigung
- Symbol-Dialog-Display für einfache Bedienung
- Individuelle Aromawahl per Tastendruck, auch bei 2 Tassen
- Stufenlose Wassermengen-/Mahlgradeinstellung
- 2-stufige Temperaturprogrammierung, sep. Pulverfach
- Kaffeeauslauf höhenverstellbar
- 15 bar und "Aromatica-System" für rundes, volles Kaffeearoma
- Automatische Pflegeprogramme (Spülen, Reinigen, Entkalken)
- Inkl. Claris Frischwasserfilter, Reinigungstab, Kabelstaufach, Portionierungsöffel, entnehmbarer 1,8 l Wassertank

Geräte-Abmessungen (Breite / Höhe / Tiefe): 26 / 34 / 46 cm
Gewicht inkl. Packung: 10,0 Kg
Anschlusswert: 1400 Watt

	<p>Mehr als Milch: Mit der Funktion "Spumatore" wird die aufgeschäumte Milch für Latte Macchiato und Cappuccino besonders sahnig.</p>		<p>Einfach sauber: Durchdachtes Design und funktionale Details ermöglichen einfache Pflege und Wartung.</p>
	<p>Wasser marsch! Mit diesem Wassermengen-Drehwähler haben Sie immer die perfekte Menge pro Tasse.</p>		<p>Aroma Tresor: Der transparente Bohnenbehälter für 250g Bohnen. Mit optischer Füllstandskontrolle und Aromaschutzdeckel.</p>
	<p>Einfallsreiche Details: Ob heißes Wasser für Tee oder Dampf ± durch Öffnen des Mengenreglers genügt ein Handgriff.</p>		<p>Hoch tief! Der verchromte Kaffeeauslauf ist höhenverstellbar und passt für beinahe jede Tassengröße.</p>
	<p>Klare Sprache: Das Symbol-Display und ergonomische Leuchttasten machen die Bedienung bequem und einfach.</p>		<p>Wohlig warm: Die indirekt beheizte Abstellfläche zum Anwärmen von Tassen.</p>

Alle Preise inkl. MwSt und inkl. Fracht und Verpackung innerhalb Deutschlands.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Nur solange Vorrat reicht.