

# Krups Essential EA816B70, Espressomaschine, 1,7 l, Kaffeebohnen, Eingebautes Mahlwerk, 1450 W, Schwarz

Gruppe	Kaffeemaschinen
Hersteller	Krups
Hersteller Art. Nr.	EA816B
EAN/UPC	0010942219132



## Beschreibung

Krups Essential EA816B70. Produkttyp: Espressomaschine, Kaffeezubereitungstyp: Halbautomatisch, Fassungsvermögen Wassertank: 1,7 l, Kaffee-Einfüllart: Kaffeebohnen, Behälter für gebrühten Kaffee: Tasse, Kapazität (in Tassen): 1 Tassen, Eingebautes Mahlwerk. Display-Typ: LCD. Leistung: 1450 W. Produktfarbe: Schwarz

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Produkttyp	Espressomaschine
Kaffeezubereitungstyp	Halbautomatisch
Kaffeezubereitung	Ja
Fassungsvermögen Wassertank	1,7 l
Kaffee-Einfüllart	Kaffeebohnen
Behälter für gebrühten Kaffee	Tasse
Kapazität (in Tassen)	1 Tassen
Eingebautes Mahlwerk	Ja
Display-Typ	LCD
Leistung	1450 W
Produktfarbe	Schwarz

## Ausführliche Details

	Leistungen
Geräteplatzierung	Arbeitsfläche
Produkttyp	Espressomaschine
Fassungsvermögen Wassertank	1,7 l
Kaffeezubereitungstyp	Halbautomatisch
Kaffee-Einfüllart	Kaffeebohnen
Behälter für gebrühten Kaffee	Tasse

Kapazität (in Tassen)	1 Tassen
Maximaler Betriebsdruck	15 bar
Eingebautes Mahlwerk	Ja
Art des Mahlwerks	Edelstahl-Mahlwerk
Fassungsvermögen Kaffeebohnen	260 g
Einstellbare Stärke des Kaffees	Ja
Heizsystem	Thermoblock
Dampfleitung	Ja
Schnellaufheizung	Ja
Anti-Kalk-System	Ja
Automatisches Anti-Kalk-System	Ja
Anti-Tropf-Funktion	Ja
Quick Start	Ja
Spülmaschinenfeste Teile	Ja
Ursprungsland	Frankreich
	<b>Ergonomie</b>
Produktfarbe	Schwarz
Steuerung	Tasten
Eingebaute Anzeige	Ja
Display-Typ	LCD
Uhrfunktion	Ja
Wasserstandsanzeige	Ja
Sichtbarer Wasserstand	Ja
Abnehmbarer Wasserbehälter	Ja
Abnehmbarer Tropfschale	Ja
Verstellbare Tropfschale	Ja
Rutschfeste Füße	Ja
Stand-by-Funktion	Ja
Beleuchteter An-/Aus-Schalter	Ja
Anzeigelicht	Ja
Einfach zu säubern	Ja
Einfach zu bedienen	Ja
	<b>Kochfunktionen und -programme</b>
Kaffeezubereitung	Ja
Espressozubereitung	Ja
Zubereitung von Cappuccino	Ja
Zubereitung von heißer Milch	Ja
	<b>Leistung</b>

Leistung

1450 W