

EUREKA

MIGNON SILENZIO



* gilt nur bei privater Nutzung

UVP ab
€ 399,-
inkl. MwSt.



- **50 mm Scheibenmahlwerk**
- Silent Range Technologie (geräusch-reduzierte Bauweise)
- **ACE-Technologie (gegen Verklumpen und elektrostatische Aufladung des Mahlguts)**
- Mikroschalter Start-/Stopp Funktion
- **manueller und zeitgesteuerter Betrieb**
- 1350 U/min
- **260 W Motor**
- Mikrometrische Mahlgradverstellung per Drehrad
- **300 g Bohnenbehälter**
- erhältlich in 25 Farben

● Schwarz Matt	● Gourmet Grün	● Mokka Braun	● Anthrazit	● Beige	● Himbeer Rot	● Textur Schwarz
● Silber	● Orange	● Tiffany Blue	● Lind Grün	● Silizium Grau	● Ziegel Rot	● Textur Weiß
● Weiß	● Blau	● Hellblau	● Schwarz Hochgl.	● Pink-Rosa	● Chrom	
● Ferrari Rot	● Amaranth	● Gelb	● Elfenbein	● Peral Golden		

EUREKA

MIGNON SILENZIO



* gilt nur bei privater Nutzung

Basis-Informationen:

Kaffeemühle mit geräuschreduzierter Bauweise (Silent Range Technologie). 300 g oder 510 g Bohnenbehälter aus Kunststoff. 50mm Scheibenmahlwerk. 1350 U/min. 260W/230V. Umschaltung per Knopfdruck von manuellem auf zeitgesteuerten Betrieb. Anti-Elektrostatisches System (ACE) gegen verklumpen des Mahlguts. Mikroschalter mit Start-/Stopp Funktion. Mikrometrische, stufenlose Mahlgradeinstellung. Abnehmbare Siebträgergabel.

Beschreibung:

Die EUREKA MIGNON SILENZIO ist eine Version der Nachfolgeserie der schon legendären

EUREKA MIGNON Mühle. Optisch ist sie an das beliebte Design der Vorgängerin angelehnt aber technisch eine konsequente Weiterentwicklung, die keine Wünsche offen lässt. Sie besticht unter anderem durch eine geräuschreduzierte Bauweise, die ein auffallend leises arbeiten möglich macht. Wie in den Profimühlen von EUREKA verfügt sie über die ACE Technologie, welche ein Verklumpen und elektrostatische Aufladung des Mahlguts verhindert. Sie verfügt über einen Mikroschalter mit Start-/Stopp Funktion. Die mikrometrische Mahlgradeinstellung erfolgt stufenlos über das Drehrad.

Leistung
260 W

Breite
120 mm

Tiefe
180 mm

Höhe
350 mm

Gewicht
5,6 kg