

EUREKA

ATOM MAGNIFICO



* gültig nur bei privater Nutzung



UVP ab
€ 799,-
inkl. MwSt.



- Geräuschreduziertes 60 mm High Speed Scheibenmahlwerk
- Diamond Inside Hochleistungs-Mahlscheibe
- Start-/ Stopp Modus
- 450 W Leistung
- 1350 U/ min
- Mikrometrische Mahlgradverstellung per Gewindestange
- ca. 500 g Bohnenbehälter
- festverbaute höhenverstellbarte Gabel
- Exklusivmodell für den deutschen Markt
- Erhältlich in 8 Farben

● Schwarz
Art-Nr. 603031

● Weiß
Art-Nr. 603033

● La Marzocco Rot
Art-Nr. 603037

● La Marzocco Blau
Art-Nr. 603036

● Silber
Art-Nr. 603032

● Rot
Art-Nr. 603034

● La Marzocco Gelb
Art-Nr. 603035

● Chrom
Art-Nr. 603038

EUREKA

ATOM MAGNIFICO



Basis-Informationen:

Reinrassige Espressomühle mit geräuschgedämmtem Diamond Inside Mahlwerk und festverbauter höhenverstellbarer Gabel. Sehr hohe Produktionsleistung und Haltbarkeit durch Diamond Insider Mahlwerk. Lüftungsschlitze sorgen für Schutz gegen Überhitzung. Die ideale Lösung für Haushalt als auch Gewerbe.

Beschreibung:

Die Eureka ATOM Magnifico ist die exklusiv von EspressoPool vertriebene und nur in Deutschland erhältliche Top- Version der Eureka ATOM-Serie. Es handelt sich hier um eine reinrassige Espresso- Mühle mit einer fest verbauten höhenverstellbaren Gabel. Sie besticht unter anderem durch ein 60 mm geräuschgedämmtes

High Speed Scheibenmahlwerk mit patentierter Diamond Inside Hochleistungs- Mahlscheibe und dem patentierten Bohneneinzug. Die ATOM Magnifico überzeugt durch ihre kompakte Bauweise, die exakte und leise Vermahlung und die verblüffende Geschwindigkeit. Die Diamond Inside Hochleistungs- Mahlscheibe garantiert eine deutlich höhere Produktivität und Haltbarkeit als die Standard- Mahlscheibe.

Bei längeren oder schnell aufeinander folgenden Bezügen, schützen Lüftungsschlitze die Mühle vor Überhitzung.

Die ATOM Magnifico ist für den täglichen Einsatz konzipiert und wird ambitionierte Home- Baristi begeistern aber auch in Cafés, Restaurants und Büros für den perfekten Workflow sorgen.

Leistung
450W

Breite
181 mm

Tiefe
227 mm

Höhe
477 mm

Gewicht
8,5 kg