



ESPRESSOMÜHLE | ESPRESSO GRINDER

PEAK



Erleben Sie die ultimative Leistung von Premiummahlscheiben aus Hartgussstahl mit 80 mm Durchmesser und optimiertem Einlaufverhalten, welche mit niedrigen 900 rpm rotieren und von einem zusätzlichen Doppel-Ventilations-System gekühlt werden, um eine aromaschonende Vermahlung der Kaffeebohnen zu garantieren. Erleben Sie ultimative Kontrolle und Funktionalität dank einstellbarem Auslauf, auf 1/100-Sekunden justierbaren Dosierungseinstellungen und konstanter Temperaturanzeige auf dem kontrastreichen OLED-Display.

Enjoy the ultimate performance of premium cast steel burrs with 80 mm in diameter, having no settling-in effect and being rotated by only 900 rpm while being cooled by a double ventilation system to preserve the coffee's unique aroma. Experience ultimate control and functionality with the adjustable spout, the most accurate dose adjustment by 1/100 seconds and the constantly visible temperature indication on the high-contrast OLED display.

TECHNISCHE DETAILS TECHNICAL DETAILS

Spannung // Frequenz // Phasen Voltage // frequencies // phases	200-240 V // 50/60 Hz // 1~ 100-127 V // 50/60 Hz // 1~
Leerlaufdrehzahl Idle speed	900 rpm (50 Hz) 1100 rpm (60 Hz)
Mahlscheibendurchmesser Burr diameter	80 mm
Mahlscheibenmaterial Burr material	Hartgussstahl Cast steel
Mittlere Mahlleistung* Average grinding capacity*	ca. approx. 3 g/s
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters Bean hopper capacity	ca. approx. 1500 g
Max. Nennaufnahme Max. nominal power	690 W
Abmessungen (B x H x T) Dimensions (w x h x d)	24 x 55 x 32 cm
Verpackungsmaße (B x H x T) Dimensions of packing (w x h x d)	57 x 30 x 37 cm
Nettogewicht Net weight	15.4 kg
Bruttogewicht Gross weight	16 kg
Zertifizierungen Certifications	CE, CB, ETL Safety, ETL Sanitation Weitere auf Anfrage Additional on request
Normen Standards	IEC/EN 60335-1 IEC/EN 60335-2-64 Konform mit Conforms to Standard ANSI/UL 763 Zertifiziert gemäß Certified to CAN/CSA std. CSA-C22.2 No. 195 ETL Sanitation Mark/ANSI 8
Standardfarben (Weitere Farben auf Anfrage) Standard colors (Other colors on request)	Feinstruktur, Schwarz matt Fine textured finish, matte black

SONDERAUSSTATTUNG SPECIAL EQUIPMENT

Bohnenbehälter ca. 500 g oder ca. 800 g
Bean hopper approx. 500 g or approx. 800 g

Siebträgerauflage schmal (Dalla Corte)
Portafilter holder narrow (Dalla Corte)

Siebträgerauflage angewinkelt (La Marzocco)
Portafilter holder angled (La Marzocco)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verschleißarme Premiummahlscheiben aus Hartgussstahl mit optimalem Einlaufverhalten
- Doppelventilation für kühle Vermahlung
- Einstellbarer Auslauf für eine zentrierte Verteilung des Mahlguts bei jeder Siebträgergröße
- Akkurate Dosierung in 0.01 Sek.-Schritten
- Stufenlose Mahlgradeinstellung mit präziser Einstellskala
- Exakte Mahlgradeinstellung und hohe Wiederholgenauigkeit
- Übersichtliches OLED-Display mit intuitiver Menüsteuerung und weitem Betrachtungswinkel (>160°)
- Innentemperatur auf Display anzeigbar
- Einstellbare Siebträgerbeleuchtung
- Robuste Siebträgerauflage

KEY FEATURES

- Wear-resistant premium cast steel burrs with optimal settling-in-effect
- Double ventilation for cool grinding
- Adjustable spout for a centered distribution of the powder into a portafilter of any size
- Accurate dose adjustment with 0.01 sec steps
- Stepless grind adjustment with precise adjustment
- Scale for exact grind adjustment and high repeatability
- Clear OLED-display with intuitive menu and wide viewing angle (>160°)
- Display can show internal temperature
- Individually adjustable spout illumination
- Robust portafilter holder



* Abhängig vom Mahlgut und dem gewählten Mahlgrad. | Alle Werte wurden unter Laborbedingungen gemessen.
Depends on the grinding goods and the chosen degree of fineness. | All measured values under laboratory conditions.
Andere elektrische Spezifikationen auf Anfrage erhältlich. | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
Other electric specifications available on request. | Subject to change without prior notice.