



ALLROUND MÜHLE | ALLROUND GRINDER

EK43



EK43

Die EK43 hat die internationale Kaffeespezialitätenbranche erobert und regiert souverän als unangefochte Königin der Kaffeemühlen – mit Leistungsstärke, Zuverlässigkeit und Premium-Vermahlung. Ihre herausragenden Vermahlungsergebnisse bleiben von der Konkurrenz unerreicht. Die EK43 ermöglicht die ebenmäßige Extraktion der wertvollen Kaffee- aromen und gilt somit als Garant für ein herausragendes Geschmackserlebnis und als ver- heilungsvolles Symbol für Qualität. Ihre einmalige Form wurde zu einer Ikone der interna- tionalen Baristazene, welcher die EK43 durch die gemeinsame Leidenschaft für den Kaffe- tiep verbunden ist.

The EK43 has conquered the international coffee specialty industry and rules as the undisputed queen of coffee grinders – with high performance, reliability and premium grinding results. Its outstanding grinding profile remains unmatched. The EK43 provides the most even extraction of the coffee's valuable aroma and is known to be a guarantor for an outstanding taste experience and a symbol for quality. Its special shape has become an icon within the international barista scene, which feels deeply connected to the EK43 by its shared passion for coffee.

TECHNISCHE DETAILS TECHNICAL DETAILS

Spannung // Frequenz // Phasen	200-240 V // 50/60 Hz // 1~
Voltage // frequencies // phases	100-120 V // 50/60 Hz // 1~
Leeraufdrehzahl	1450 rpm (50 Hz)
Idle speed	1760 rpm (60 Hz)
Mahlscheibendurchmesser	98 mm
Burr diameter	
Mahlscheibenmaterial	Hartgussstahl Cast steel
Burr material	
Mittlere Mahleistung*	19-21 g/s
Average grinding capacity*	
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters	ca. approx. 1500 g
Bean hopper capacity	
Max. Nennaufnahme	1300 W
Max. nominal power	
Abmessungen (B x H x T)	23 x 82.8 x 41 cm
Dimensions (w x h x d)	
Verpackungsmaße (B x H x T)	37 x 58 x 71 cm
Dimensions of packing (w x h x d)	
Nettogewicht	26 kg
Net weight	
Bruttogewicht	30 kg
Gross weight	
Zertifizierungen	CE, CB, ETL Safety, ETL Sanitation
Certifications	
Normen	IEC/EN 60335-1
Standards	IEC/EN 60335-2-64
	ANSI/UL 763
	CSA-C22.2 No. 195
Standardfarben (Weitere Farben auf Anfrage)	Feinstruktur, Schwarz matt Fine textured finish, matte black
Standard colors (Other colors on request)	Feinstruktur, Weiß matt Fine textured finish, matte white
	Kupfer Copper
	Bohnenbehälter ca. 250 g oder ca. 800 g Bean hopper approx. 250 g or approx. 800 g
	Mahlscheiben und Vorbrecher für andere Mahlgüter Burr and prebreaker for other grinding goods
SONDERAUSSTATTUNG	Spezialmahlscheiben und Vorbrecher für türkischfeine Vermahlung Special burrs and prebreaker for turkish fine grinding
SPECIAL EQUIPMENT	

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Dank herausragender Partikelgrößenverteilung sind hohe Extraktionsraten für den besten Geschmack möglich
- Premiummahlsscheiben aus Hartgussstahl
- Robuste Mühle mit hoher Mahlleistung
- Vielseitiger Einsatz: Filter-, Espresso- oder türkischfeine Vermahlung
- Vermahlung anderer Mahlgüter wie Gewürze, Getreide, Mohn und Leinsaat und individuellen Mahlscheiben und Vorbrecher möglich
- Einfache und präzise Mahlgradeinstellung

KEY FEATURES

- Outstanding particle size spreads feature high extraction rates and the best possible taste
- Premium cast steel burrs
- Robust grinder with high grinding capacity
- Suitable for different applications: filter, espresso, or turkish fine coffee grinding
- Grinding of other grist such as spices, grain, poppy-seed and linseed is possible with individual burrs and prebreaker
- Easy and precise grind adjustment

