

804 LAB SWEET

HORECAMÜHLE | HORECA GRINDER



ditting
SWISS PRECISION

Die 804 LAB SWEET bietet die bewährte Vermahlungstechnologie der 804 Serie, kombiniert mit speziell entwickelten Funktionalitäten zur Anwendung im Labor. Die Mühle ermöglicht die nahezu rückstandslose Vermahlung von Einzelportionen. So erzielt die 804 LAB SWEET höchste Präzision und verhindert die gegenseitige Kontamination unterschiedlicher Kaffees.

The 804 LAB SWEET combines the approved grinding technology of the 804 series with functionalities especially designed for laboratory applications.

The grinder facilitates single portion grinding with almost no residues. This is how the 804 LAB SWEET prevents the cross contamination off different coffees and achieves the highest precision.

- Gleichmäßige Extraktion und dadurch mehr Süße in der Tasse dank speziell entwickelter Mahlscheiben
- Verschleissfeste Präzisionsmahlscheiben aus Premium-Hartguss
- In der Höhe verstellbare Montageposition des Abstellblechs
- Stufenlose Mahlgradeinstellung innerhalb einer erweiterten Skala
- Aromaschonende gleichmässige Vermahlung
- Minimale Rückstände von gemahlenem Kaffee im Auslauf dank manuellem Abklopfer
- Äusserst wartungs- und reinigungsfreundlich
- Consistent extraction and more sweetness inside the cup thanks to especially engineered grinding discs
- Wear-resistant premium cast steel precision grinding discs
- Adjustable mounting position of the tray in different heights
- Stepless grind adjustment within an extended range
- Aromasaving consistent grinding
- Minimal retention of coffee residues left in the spout thanks to the manual knocker
- Very easy to maintain and to clean

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA	
Spannung//Frequenz//Phasen	Voltage//frequencies//phases	100 V // 50 Hz // 1~; 100 V // 60 Hz // 1~; 120 V // 60 Hz // 1~; 220 - 240 V // 50 Hz // 1~; 220 - 240 V // 60 Hz // 1~
Umdrehungen pro Minute	Revolutions per minute	1300 rpm (50 Hz); 1650 rpm (60 Hz)
Mahlscheiben-Durchmesser	Grinding disc diameter	80 mm 3.14 in
Mahlscheiben-Material	Grinding disc material	Premium-Hartguss Premium cast steel
Mittlere Mahlleistung*	Average grinding capacity*	8.5 g/s
Trichtereinhalt	Hopper capacity	500 g
Nennleistung	Nominal power	600 W
Abmessungen (BxHxT)	Dimensions (w x h x d)	200 x 480 x 260 mm
Verpackungsmasse (BxHxT)	Dimensions of packing (w x h x d)	265 x 570 x 360 mm
Nettogewicht	Net weight	21.8 kg
Gewicht inkl. Verpackung	Shipping weight	22.5 kg
Standardfarbe	Standard colour	Edelstahl Stainless steel
Zertifizierungen	Listings	CE - konform, CB, UL, NSF Weitere auf Anfrage Additional on request
Normen	Standards	IEC / EN 60335-1; IEC/EN 60335-2-64; ANSI / UL 763; ANSI / NSF 8 CSA-C22.2 No. 195 Weitere auf Anfrage Additional on request
SONDERAUSSTATTUNG	SPECIAL EQUIPMENT	
<ul style="list-style-type: none"> • Mahlgradskala mit Brühmethoden-Indikation • Mahlscheibensatz, Stahl 	<ul style="list-style-type: none"> • Grinding dial with brewing method indication • Grinding disc set, steel 	

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