

# 804 LAB SWEET

HORECA MÜHLE | 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.

- Premiummahlscheiben aus Stahlguss mit spezieller Mahlscheibengeometrie für exzellente Extraktionsergebnisse und somit mehr Süsse in der Tasse
- Verschleissfeste Präzisionsmahlscheiben aus Premium-Hartgussstahl
- Höhenverstellbarer, klappbarer und abnehmbarer Tisch für eine flexible Positionierung des Mahlgutbehälters oder einer Tüte
- Stufenlose Mahlgradeinstellung innerhalb einer erweiterten Skala
- Aromaschonende gleichmässige Vermahlung
- Erstklassige Tütenhalter-Abklopfer-Kombination für minimale Rückstände am Auslauf
- Äusserst wartungs- und reinigungsfreundlich
- Premium cast steel burrs featuring a special burr geometry for excellent extraction results and more sweetness inside the cup
- Wear-resistant premium cast steel precision burrs
- Height-adjustable, foldable and removable table for a flexible positioning of the coffee grounds container or a bag
- Stepless grind adjustment within an extended range
- Aromasaving consistent grinding
- High-end bag clamping lever and knocker unit guaranteeing minimal retention at the spout
- Very easy to maintain and to clean

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA	
Spannung//Frequenz//Phasen	Voltage//frequencies//phases	220-240 V // 50/60 Hz // 1 <sup>°</sup> 120 V // 60 Hz // 1 <sup>°</sup> 100 V // 50/60 Hz // 1 <sup>°</sup>
Umdrehungen pro Minute	Revolutions per minute	1300 rpm (50 Hz); 1650 rpm (60 Hz)
Mahlscheibendurchmesser	Burrs diameter	80 mm
Mahlscheibenmaterial	Burrs material	Premium-Hartgussstahl   Premium cast steel
Mittlere Mahlleistung*	Average grinding capacity*	510 g/min
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters	Bean hopper capacity	ca.   approx. 500 g
Nennaufnahme	Nominal power	500 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 color	Edelstahl, Schwarz   Stainless steel, black
Zertifizierungen	Listings	CE-konform, CB, UL, NSF, Weitere auf Anfrage CE-conform, CB, UL, NSF, 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	
Mahlgradskala mit Brühmethoden-Indikation	Grinding dial with brewing method indication	
Stahlmahlscheiben	Steel burrs	

\*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.