

Gebrauchsanweisung

ELEKTRISCHE KAFFEE- & GEWÜRZMÜHLE

**DIREKT
VOM
FELD**

LIEFERUMFANG



1. Deckel
2. Edelstahl-Mahlbehälter mit 2 Klingen
3. Innendeckel
4. Motorfuß
5. Edelstahl-Mahlbehälter mit 4 Klingen
6. Innendeckel
7. Reinigungsbürste
8. Stromkabel

VERWENDUNG

1. Verbinde das Stromkabel mit dem Motorfuß und stecke es in die Steckdose.
2. Fülle den Mahlbehälter maximal bis zur markierten Höchstgrenze, um beste Ergebnisse zu erzielen.
3. Verschließe den Mahlbehälter mit dem Innendeckel, damit nichts herausfällt.
4. Setze den Mahlbehälter auf den Motorfuß und drehe ihn im Uhrzeigersinn, bis du ein Einrasten hörst.
5. Lege den Deckel über den Mahlbehälter und drücke ihn nach unten, um den Mahlvorgang zu starten.
6. Achte darauf, dass du nicht länger als 30 Sekunden am Stück mahlst. Besser ist es, den Mahlvorgang stoßweise durchzuführen und kurze Pausen einzulegen, um Überhitzung zu vermeiden.
7. Wenn das Mahlwerk zum Stillstand gekommen ist, entferne den Deckel und löse den Mahlbehälter, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.
8. Nimm den Innendeckel vorsichtig ab und entnehme den gemahlten Inhalt.

PFLEGE- UND REINIGUNGSHINWEISE

- **ACHTUNG!** Die Mühle ist nicht für die Spülmaschine geeignet.
- Die Mahlbehälter am besten direkt nach der Verwendung reinigen, um Ablagerungen zu verhindern.
- Zur Reinigung die beiliegende Reinigungsbürste und ggf. klares Wasser verwenden. Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann mildes Reinigungsmittel (z. B. Geschirrspülmittel) verwendet werden.
- Alle Teile gründlich abtrocknen, bevor du die Mühle wieder verwendest.
- Die Mühle trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren, um die Lebensdauer zu erhöhen.

WELCHEN MAHLBEHÄLTER NUTZE ICH WOFÜR?

Mahlbehälter mit 2 Klingen



ACHTUNG!

Nicht für Flüssigkeiten geeignet.

- Nüsse
- Kaffee
- Haferflocken
- getrockneten Früchte
- Gewürze
- uvm.

Mahlbehälter mit 4 Klingen



Geeignet für Flüssigkeiten.

- frischen Kräuter
- Kaffee
- Gewürze
- Gewürzmischungen
- Leinsamen, getrocknete Chilis
- Pesto
- Pasten
- uvm.

TECHNISCHE DATEN

Model	Spannung	Frequenz	Leistung
M200B	110-230 V	50-60 Hz	200 W