Vielen Dank für den Kauf der elektrischen Kaffeemühle.

Vor der ersten Verwendung des Produkts

Um die Sicherheit und die Qualität dieses Produkts zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, es sorgfättig zu lesen. Verwenden Sie Anweisungen und befolgen Sie diese Anweisungen strikt.

- Es ist verboten, dieses Produkt in Wasser oder andere Wellen zu setzen, um Schäden am menschlichen Körper oder dem Produkt zu vermeiden Schaden anrichten.
- 2. Dieses Produkt kann nur geröstete Kaffeebohnen mahlen, bitte verwenden Sie dieses Produkt nicht zum Mahlen Sein Ziel.
- Ziehen Sie die Mühle nicht gewaltsam fest oder lösen Sie sie nicht, oder versuchen Sie, die Mühle zu beschleunigen Schnelligkeit.
- Berühren Sie den Kern nicht mit Ihren Fingern oder anderen Körperteilen, um Schäden zu vermeiden Schaden.
- 5. Kinder dürfen nicht mit diesem Produkt in Berührung kommen.
- 6. Benutzern ist es untersagt, dieses Produkt ohne Genehmigung zu zerlegen, andernfalls ist die Garantiezeit nicht mehr gültig.
- 7. Bitte verwenden Sie dieses Produkt nicht in Umgebungen mit brennbaren, explosiven Gasen, hohen Temperaturen usw.
- Wenn der Hersteller nicht gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung verwendet wird, übernimmt er keine Verantwortung Jede Verantwortung.

PRODUKTINFORMATIONEN

Produktname: KMDJ-2A elektrische Kaffeemühle

Modell: KMDJ-2A

Ausführungsstandards: GB4706.1、GB4706.30

Nennspannung/Leistung: 3,7V == /25W Eingangsspannung/Leistung: 5V == /10W

Hauptmaterialien: ABS (Acrylonitril Butadien Styrol)

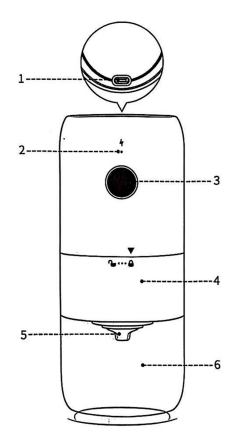
AS (Acrylstyrolharz)

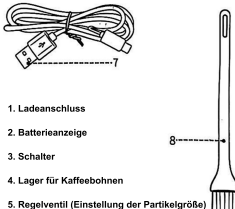
Produktgröße: Medium 80/186mm

Produktgewicht: 420g ± 20g

Hinweis: Produktspezifikationen und -parameter können aufgrund unterschiedlicher Prüfmethoden leicht abweichen.Um genau zu sein.

Produktbeschreibung





- 6. Pulverlager
- 7. Ladekabel Typ C
- 8. Reinigungsbürste

So laden Sie

- Schließen Sie das Typ-C-Ladekabel an einen USB-Adapter an, stecken Sie den Adapter in die Innenstromversorgung und stecken Sie den Typ-C-Stecker des Ladekabels in die Achten Sie darauf, das Ladeloch oben an der Mühle nach unten zu stecken.
- 2. Beim Aufladen schaltet sich die Leistungsanzeige des Forschungsgeräts ein
- 3. Wenn Sie vollständig aufgeladen sind, schaltet sich die Netzanzeige aus.
- 4. Es dauert etwa 3,5 Stunden, um vollständig aufzuladen.



- Dieses Produkt enthält keinen Adapter. Dieses Produkt ist für den Einsatz mit Sicherheitszertifizierung und Ausgangsleistung geeignet Laden Sie das Netzteil mit einer Spannung von 5,0V DC auf.
- Warnung bei niedrigem Batteriestand: Wenn beim Schleifen die Batteriewarnleuchte am Körper blinkt, zeigt sie an, dass die Batterie schwach ist Der Akku ist kurz davor leer, bitte laden Sie ihn sofort auf.
- 3. Dieses Produkt ist ein Ladeprodukt der Lithiumbatterie. Dieses Produkt dient zur Gewährleistung, wenn es nicht in Gebrauch ist Es wird empfohlen, den Akku alle drei Monate aufzuladen, um seine Lebensdauer zu gewährleisten.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an das Netzteil sicher, dass Adapter, Ladekabelstecker und Ladegerät vollständig aufgeladen sind Die Steckdose ist komplett trocken.
- 5. Wenn das Gerät unbeaufsichtigt ist, stellen Sie sicher, dass Sie es vom Netzteil trennen. Bitte überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Gerät und das Netzkabel in gutem Zustand sind. in Übereinstimmung mit Wenn das Netzkabel beschädigt ist, verwenden Sie das Gerät bitte nicht.

Batteriesicherheit

- 1. Dieses Gerät ist mit einem nicht herausnehmbaren eingebauten Akku ausgestattet. Bitte ersetzen Sie den Akku nicht selbst Keine Schäden an Batterien oder Geräten.
- Verbinden Sie keine Metallleiter mit den beiden Polen der Batterie oder berühren
 Sie die Anschlüsse der Batterie nicht Um Batteriekurzschluss und Verbrennungen durch Überhitzung der Batterie zu vermeiden verletzt.
- Setzen Sie die Batterie nicht hohen Temperaturen oder um Heizgeräte, wie Sonnenlicht, aus Warmer, Mikrowellen, Backöfen oder Warmwasserbereiter usw. Überhitzung der Batterie kann zu einer Explosion führen.
- 4. Zerlegen oder modifizieren Sie die Batterie nicht, fügen Sie Fremdkörper ein oder tauchen Sie sie in Wasser oder andere Wellen ein, Zur Vermeidung von Batterieleckagen, Überhitzung, Feuer oder Explosion.
- 5. Wenn die Batterie undicht ist, lassen Sie Ihre Haut oder Augen nicht mit der ausgetretenen Flüssigkeit in Kontakt kommen. wie Wenn es mit Haut oder Augen in Berührung kommt, spülen Sie es bitte sofort mit sauberem Wasser ab und gehen Sie zur Behandlung ins Krankenhaus Medizinische Behandlung.
- Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer, sonst kann es dazu führen, dass die Batterie Feuer f\u00e4ngt und explodiert.
- 7. Bitte entsorgen Sie Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie sie nicht als Hausmüll. Eine unsachgemäße Entsorgung von Batterien kann zu Batterieexplosionen führen.