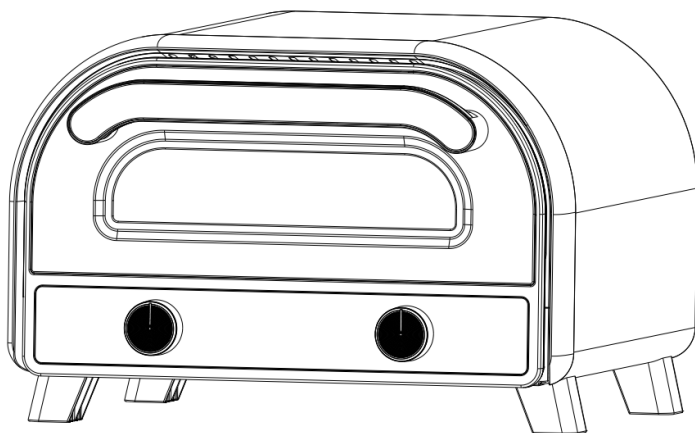




Bedienungsanleitung

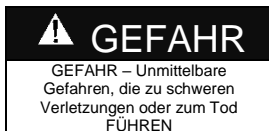
Maestro Pizzaofen



INHALT

SICHERHEITSHINWEISE	3
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	3
ANWEISUNG FÜR DEN GEBRAUCH KURZER KABEL	7
VOR DER ERSTEN BENUTZUNG	7
BETRIEB IHRES OFENS	8
EINSTELLEN DER TEMPERATUR	10
EINSTELLEN DER ZEIT	10
BEDIENUNGSHINWEISE	11
WICHTIGER HINWEIS	11
REINIGUNG UND PFLEGE	12
AUFBEWAHRUNG	12
PROBLEMLÖSUNGEN	14
Entsorgung	15
Konformität	16

SICHERHEITSHINWEISE



INSTALLATEUR/MONTEUR:

Belassen Sie diese Bedienungsanleitung beim Verbraucher.

VERBRAUCHER:

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen, die für den sicheren Gebrauch des Geräts notwendig sind.

Befolgen Sie alle Warnungen und Anweisungen, wenn Sie das Gerät verwenden.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN VOR DER VERWENDUNG UND BEWAHREN SIE DIESE ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden, einschließlich der folgenden:

1. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und Werbeetiketten und entsorgen Sie diese sicher, bevor Sie den Ofen zum ersten Mal verwenden.
2. Um eine Erstickungsgefahr für kleine Kinder zu vermeiden, entfernen Sie die am Netzstecker angebrachte Schutzabdeckung und entsorgen Sie sie sicher.
3. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe der Kante einer Arbeitsplatte oder eines Tisches. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund stabil, eben, hitzebeständig und sauber ist.

4. Verwenden Sie das Gerät nicht auf einer mit Stoff bedeckten Oberfläche, in der Nähe von Vorhängen oder anderen brennbaren Materialien.
5. Es kann zu einem Brand kommen, wenn der Ofen abgedeckt ist oder während des Betriebs mit brennbaren Materialien wie Vorhängen, Vorhängen, Wänden usw. in Berührung kommt.
6. Verwenden Sie das Gerät nicht auf (oder in der Nähe) eines heißen Gas- oder Elektrobrenners oder an Orten, an denen es einen heißen Ofen oder eine heiße Oberfläche berühren könnte.
7. Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Kante eines Tisches oder einer Theke hängen, vermeiden Sie, dass es heiße Oberflächen berühren oder sich verknoten kann.
8. Um einen Stromschlag zu vermeiden, tauchen Sie das Kabel, den Netzstecker oder den Motorsockel nicht in Wasser (oder andere Flüssigkeiten) ein.

SICHERHEITSHINWEISE

9. Das Außengehäuse des Ofens kann während und nach dem Backen heiß sein. Bitte berühren Sie keine heißen Oberflächen. Halten Sie das Netzkabel dieses Ofens und anderer Geräte in der Nähe des Ofens immer fern vom Ofengehäuse.
10. Öfen sind nicht für den Einsatz in kleinen Räumen geeignet. Stellen Sie sicher, dass rund um den Ofen ausreichend Platz bleibt. Es wird ein Mindestabstand von 10 cm empfohlen.
11. Berühren Sie keine heißen Oberflächen.
12. Um Verbrennungen zu vermeiden, gehen Sie beim Entfernen der mitgelieferten Pizzaform oder des Pizzasteins äußerst vorsichtig vor, da diese sehr heiß sein können.
13. Legen Sie kein Pappkarton, Plastik, Papier oder andere brennbare Materialien in den Ofen.
14. Decken Sie keinen Teil des Ofens mit Alufolie (oder einer anderen metallischen Folie) ab. Dies führt zu einer Überhitzung des Ofens.
15. Wir empfehlen die Verwendung eines speziellen Pizzasteins; es können auch andere geeignete Pfannen aus Gusseisen/Kohlenstoffstahl verwendet werden. Verwenden Sie im Ofen keine antihaft- oder in einer sonstigen Weise beschichteten Pfannen.

16. Übergroße Lebensmittel und Metallutensilien dürfen nicht in den Ofen gestellt werden, da sie einen Brand oder Stromschlag verursachen können.
17. Um ein direktes Berühren des Ofens zu vermeiden, sollte beim Einschieben einer Pizza in den Backraum immer ein Pizzaschieber verwendet werden, es sei denn, es wird eine Pfannenzpizza gebacken. Bei der Verwendung dieses Ofens sollte nach Möglichkeit das vom Hersteller empfohlene Zubehör verwendet werden. Bei anderem Zubehör kann es leicht zu Verbrennungen kommen.
18. Bewahren Sie in diesem Ofen keine anderen Materialien als das vom Hersteller empfohlene Zubehör auf, wenn er nicht in Gebrauch ist.
19. Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt. Verwenden Sie es nicht in fahrenden Fahrzeugen jeglicher Art.
20. Muss das Gerät gereinigt, bewegt, zusammengebaut oder gelagert werden, schalten Sie das Gerät zuvor immer aus und lassen Sie es vollständig abkühlen, bevor Sie seinen Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
21. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Scheuerschwämmen aus Metall. Teile können sich vom Schwamm lösen und elektrische Teile berühren, wodurch Stromschlaggefahr besteht.
22. Beim Gebrauch des Produkts durch Kinder oder in deren Nähe müssen diese unter enger Aufsicht stehen.

SICHERHEITSHINWEISE

23. Längere abnehmbare Netzkabel oder Verlängerungskabel sind erhältlich und können verwendet werden, wenn bei deren Gebrauch sorgfältig vorgegangen wird.
24. Es wird empfohlen, das Gerät und das Netzkabel regelmäßig zu überprüfen.
25. Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, das Gerät eine Fehlfunktion aufweist oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Der Betrieb ist sofort zu beenden.
26. Wir empfehlen, den Ofen an einem eigenen, von anderen Geräten getrennten Stromkreis zu betreiben. Wenn Sie sich diesbezüglich nicht sicher sind, wenden Sie sich an einen zugelassenen und qualifizierten Elektriker.

27. Dieses Gerät ist mit einem Netzkabel ausgestattet, das sowohl über einen Erdleiter als auch einen Netzstecker mit Erdkontakt verfügt. Das Gerät muss über eine ordnungsgemäß geerdete 3-Loch-Steckdose geerdet werden. Im Falle eines elektrischen Kurzschlusses verringert die Erdung das Risiko eines Stromschlags.
28. Entfernen Sie unter keinen Umständen den dritten (Erdungs-)Stift vom Netzkabel und verwenden Sie keinen Adapter.
29. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie die Erdungsanweisungen nicht vollständig verstanden haben oder Sie sich nicht sicher sind, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist.
30. Für zusätzlichen Schutz bei der Verwendung von Elektrogeräten empfiehlt sich der Einbau einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (Sicherheitsschalter). Es wird empfohlen, im Stromkreis des Geräts einen Sicherheitsschalter mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30 mA zu installieren. Wenden Sie sich für professionelle Beratung an Ihren Elektriker.

WARNUNG

Um einen Stromschlag zu vermeiden, ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker ab.

Die Tür oder das Türleitblech müssen während des normalen Gebrauchs geschlossen sein.

Das Gerät ist nicht dafür vorgesehen, über eine externe Zeitsteuerung oder ein separates Remote-Steuerungssystem betrieben zu werden.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichenden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder sie in die sichere Benutzung des Gerätes eingewiesen worden sind und die mit der Benutzung verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern unter 8 Jahren durchgeführt werden und Kinder ab 8 Jahre müssen beaufsichtigt werden. Halten Sie sowohl das Gerät als auch sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.

ANWEISUNG FÜR DEN GEBRAUCH KURZER KABEL

1. Dieses Gerät ist mit einem kurzen Netzkabel ausgestattet, um Personen- oder Sachschäden durch Ziehen, Stolpern oder Verfangen mit einem längeren Kabel zu vermeiden.
2. Bei Verwendung eines Verlängerungskabels gilt Folgendes:
 - 1) Die angegebene elektrische Nennleistung des Kabelsatzes oder Verlängerungskabels sollte mindestens so groß sein wie die elektrische Nennleistung des Geräts.
 - 2) Das Kabel sollte so verlegt werden, dass es nicht über die Arbeitsplatte oder Tischplatte hängt, wo Kinder daran ziehen oder unbeabsichtigt darüber stolpern können.
 - 3) Das Verlängerungskabel muss über einen 3-poligen Erdungsstecker verfügen.

**NUR FÜR DEN GEBRAUCH IM HAUSHALT IM
INNENBEREICH GEEIGNET**

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

VOR DER ERSTEN BENUTZUNG

Funktionen

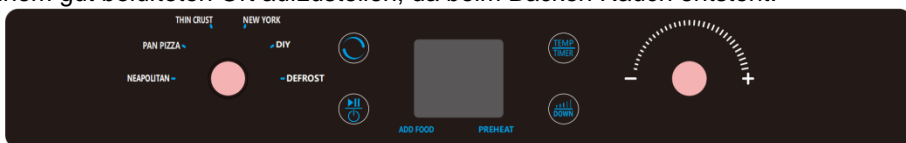
Um eine eventuelle Schutzbeschichtung auf den Heizelementen zu entfernen, ist es notwendig, den Ofen 20 Minuten lang leer laufen zu lassen. Stellen Sie sicher, dass der Bereich gut belüftet ist, da der Ofen Dämpfe abgeben kann. Diese Dämpfe sind ungefährlich und beeinträchtigen die Leistung des Ofens nicht.

1. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial, alle Werbeetiketten und sämtliches Klebeband aus dem Ofen und entsorgen Sie dies sicher.
2. Nehmen Sie den Pizzastein aus der Verpackung und legen Sie ihn in den Backraum.
3. Wischen Sie das Innere des Ofens mit einem weichen, feuchten Schwamm aus.
4. Stellen Sie den Ofen auf eine saubere, ebene und stabile Oberfläche. Räumen Sie den Platz frei, bevor Sie Ihren Ofen aufstellen. Entfernen Sie alle brennbaren Gegenstände und Materialien, einschließlich Tischdecken. Denken Sie bei der Auswahl eines geeigneten Standorts

für Ihren Ofen an ausreichende Belüftung. Sehr hohe Backtemperaturen können manchmal dazu führen, dass Speisen anbrennen, wodurch Rauch entstehen kann. Stellen Sie sicher, dass auf beiden Seiten des Ofens ein Mindestabstand von 10 cm und darüber 15 cm vorhanden ist.

BETRIEB IHRES OFENS

Aufgrund der äußerst hohen Temperaturen achten Sie bitte darauf, den Ofen an einem gut belüfteten Ort aufzustellen, da beim Backen Rauch entsteht.



1. Lösen Sie das Netzkabel vollständig und stecken Sie den Netzstecker in eine geerdete Steckdose.
2. Wenn der Ofen eingeschaltet ist, gibt er ein Geräusch von sich und das Display leuchtet drei Sekunden lang auf und schaltet sich dann aus. Der Ofen wechselt in den Standby-Modus.
3. Setzen Sie den Pizzastein in die Pizzaofenkammer ein.
4. Drücken Sie die „Power“-Taste, die Menüanzeige leuchtet auf, der Zeit- und Temperaturbildschirm blinkt. Drehen Sie den Menüknopf, um die Funktion auszuwählen. Es werden die empfohlene Temperatur und Zeit im Zusammenhang mit den Einstellungen angezeigt.
5. Drücken Sie die „Start/Pause“-Taste erneut, um den Ofen zu starten.
6. Warten Sie, bis der Ofen auf die eingestellte Temperatur vorgeheizt wurde, die Vorheizzeit kann je nach Voreinstellung zwischen 1 und 25 Minuten liegen.
7. Wenn das Vorheizen beendet ist, öffnen Sie die Tür, legen Sie

die Pizza mit dem Pizzaschieber direkt auf den Pizzastein und schließen Sie die Tür.

8. Wenn der Ofen in Betrieb ist, drücken Sie die „Dial“-Taste (Drehknopf), um die Pizzarotation zu starten, drücken Sie sie erneut, um die Rotation zu stoppen.
9. Drücken Sie die Zeit-/Temperaturtaste und drehen Sie den Zeit-/Temperaturregler, um die Temperatur und die Zeit einzustellen. Am Ende des Backzyklus ertönt der Ofenalarm, die Zeitanzeige blinkt und erlischt dann.
10. Wenn Sie die Pizza nach dem Vorheizen zubereiten und die Temperatur des Pizzasteins nicht so hoch sein muss, können Sie mit der Abwärtstaste und dann mit dem rechten Regler die Leistung des unteren Heizelements einstellen.

LEISTUNG DES UNTEREN HEIZELEMENTS EINSTELLEN

Nach dem Vorheizen leuchtet die Taste  auf. Berühren Sie sie

leicht und drehen Sie den Regler , um die Leistung von Stufe 1 bis 7 einzustellen.

Funktion	Standardtemperatur	Einstellbarer Temperaturbereich	Standardvorheizzeit	Einstellbarer Bereich der Vorheizzeit	Betriebszeit nach Abschluss des Vorheizens	Einstellbarer Betriebszeitbereich nach dem Vorheizen	Einstellbarer Temperaturbereich nach dem Vorheizen
NAPOLI	450 °C	100–450 °C	12 min	1–25 min	15 min	/	100–450 °C
PFANNENPIZZA	350 °C	100–450 °C	9 min	1–25 min	15 min	/	100–450 °C
DÜNNE KRUSTE	330 °C	100–450 °C	8 min	1–25 min	15 min	/	100–450 °C
NEW YORK	280 °C	100–450 °C	6 min	1–25 min	15 min	/	100–450 °C
DIY	400 °C	100–450 °C	/	/	/	1–50 min	/
AUFTAUEN	80 °C	60–100 °C	/	/	/	1–50 min	/

EINSTELLEN DER TEMPERATUR

1. Drücken Sie die TIME/TEMP-Taste, die Temperatur blinkt, drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn, um die Ofentemperatur zu erhöhen, drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, um die Temperatur zu senken. 3 Sekunden später arbeitet der Ofen automatisch entsprechend der eingestellten Temperatur.
2. Die Temperatur ist auf 450 °C (max. Temperatur) eingestellt.

EINSTELLEN DER ZEIT

1. Drücken Sie die TIME/TEMP-Taste zweimal, die Zeit blinkt, drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn, um die Backzeit des Ofens zu erhöhen, drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, um die Backzeit zu verkürzen. 3 Sekunden später arbeitet der Ofen automatisch entsprechend der eingestellten Zeit.
2. Drehen Sie den TIME-Drehknopf im Uhrzeigersinn, um die Zeit auf dem Timer zu erhöhen. Die maximale Backzeit beträgt 50 Minuten.
3. Sobald der Timer abgelaufen ist, stoppt der Ofen den Heizvorgang und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.
4. Drücken Sie bei Bedarf auf den TIME/TEMP-Drehknopf, um einen weiteren Zyklus zu starten.

BEDIENUNGSHINWEISE

Hinweis

Wenn Sie beabsichtigen, das Produkt zu transportieren; Nehmen Sie den Pizzastein aus dem Ofen und verpacken Sie ihn separat, um zu vermeiden, dass er zerbricht.

Hinweis

Stellen Sie sicher, dass der Ofen vorgeheizt ist, bevor Sie die Pizza in den Backraum legen.

Hinweis

Beim Backen mit hohen Temperaturen:

Wir empfehlen Ihnen, auf die Backzeit zu achten, da bei hohen Temperaturen der Backvorgang schnell abgeschlossen ist.

Weitere Informationen finden Sie unter „Problemlösungen“.

WARNUNG

Lassen Sie den Ofen nach dem Backen vollständig abkühlen, bevor Sie den Netzstecker ziehen.

Empfindliche Elektronik! Die Ventilatoren schalten sich automatisch ab, wenn die Temperaturen ein akzeptables Niveau erreicht haben.

WICHTIGER HINWEIS

Für den ordnungsgemäßen Betrieb Ihres Pizzaofens ist eine mit 20 A abgesicherte Steckdose erforderlich. Der Betrieb an einer Steckdose/einem Leistungsschalter mit geringerer Stromstärke kann dazu führen, dass der Pizzaofen und/oder der Stromkreis den Leistungsschalter auslöst. So vermeiden Sie Stromausfälle:

- Es wird eine Außensteckdose mit einem standardmäßigen 20-A-Leistungsschalter empfohlen.
- Trennen Sie alle anderen elektrischen Geräte, wie z. B. Terrassenleuchten, die über die Außensteckdose/den Leistungsschalter mit Strom versorgt werden, bevor Sie Ihren Pizzaofen anschließen.

Bei Stromausfall während des Gebrauchs:

- Identifizieren und trennen Sie alle anderen elektrischen Geräte, die gleichzeitig vom Stromausfall betroffen sind, und setzen Sie den Leistungsschalter zurück.
- Versuchen Sie es mit einer anderen Steckdose, falls verfügbar. Informationen zur empfohlenen Verwendung von Verlängerungskabeln finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung. Wenn Ihr Leistungsschalter während des Betriebs weiterhin auslöst, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Das Gerät sollte keiner Innenreinigung bedürfen. Eventuelle Speisereste sollten im Betrieb verbrennen. Mit der Bürste können Sie überschüssigen Schmutz vom Stein wegfegen.
- Mit der Zeit kann sich das Innere des Geräts leicht verfärben. Dies ist völlig normal.
- Verwenden Sie zum Reinigen Ihres Pizzaofens keine Ofenreiniger oder Scheuerschwämme aus Metall, da diese das Gerät beschädigen würden. Wischen Sie das Gehäuse außen mit einem weichen, feuchten Schwamm ab. Um die Bildung von Flecken zu vermeiden, kann ein nicht scheuernder Flüssigreiniger oder eine milde Sprühlösung verwendet werden. Tragen Sie das Reinigungsmittel vor der Reinigung auf den Schwamm und nicht auf die Oberfläche des Ofens auf.
- Zum Reinigen der Außenseite Ihres Pizzaofens warten Sie, bis er abgekühlt ist, ziehen Sie den Netzstecker und wischen Sie das Gehäuse des Ofens außen mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Trocknen Sie ihn sofort mit einem sauberen Handtuch. Die Reinigung des Gehäuses muss abgeschlossen sein, wenn Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken und den Ofen einschalten.

AUFBEWAHRUNG

Sie können den Pizzaofen im Freien nutzen. Bewahren Sie ihn bei Nichtgebrauch trocken im Innenbereich auf.

Bewahren Sie ausschließlich den Pizzastein und keine Lebensmittel oder andere Gegenstände im Backraum des Ofens auf.

Lehnen Sie keine Gegenstände an Ihr Gerät und legen Sie keine Gegenstände darauf. Andernfalls könnte Ihr Ofen beschädigt werden.

Pizzastein

1. Verwenden Sie den Pizzastein NICHT über einer offenen Flamme.
2. Vermeiden Sie extreme Temperaturschwankungen am Stein. Legen Sie bei Temperaturen über 170 °C KEINE gefrorenen Lebensmittel auf den Stein.
3. Der Stein ist zerbrechlich und kann bei Stößen oder beim Herunterfallen zerbrechen.
4. Der Stein ist während des Gebrauchs sehr heiß und bleibt auch nach Gebrauch noch lange heiß.
5. Kühlen Sie den Stein NICHT mit Wasser ab und verwenden Sie ihn NICHT, wenn er feucht ist.

6. Um verbrannte Speisereste zu entfernen, warten Sie, bis der Stein abgekühlt ist. Nehmen Sie ihn vorsichtig mit beiden Händen aus dem Ofen, entfernen Sie alle losen oder großen Rückstände, drehen Sie ihn dann um und schieben Sie ihn vorsichtig wieder hinein. Die Rückstände auf der Unterseite des Steins verbrennen, wenn Sie das Gerät das nächste Mal verwenden.
7. Falls Ihr Stein zerbricht: Schalten Sie Ihren Backofen aus, lassen Sie ihn abkühlen und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie den zerbrochenen Pizzastein herausnehmen.

PROBLEMLÖSUNGEN

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät erzeugt Rauch, wenn es eingeschaltet ist.	Die Speisen berühren das Heizelement.	Schalten Sie das Gerät aus und positionieren Sie die Speisen neu, bis sie das Heizelement nicht mehr berühren.
	Von den Speisen geht eine Rauchentwicklung aus, ohne dass diese das Heizelement berühren.	Unterbrechen Sie sofort den Backvorgang und lassen Sie das Gerät abkühlen. Erhitzen Sie die Speisen nicht erneut.
	Das Gerät wird zum ersten Mal verwendet.	Auf der Oberfläche des Geräts befindet sich Schutzöl.
Das Gerät reagiert nicht oder	Der Stecker ist nicht eingesteckt.	Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
	Der Timer ist abgelaufen.	Schalten Sie das Gerät wieder ein.
	Die Sicherung ist durchgebrannt.	Wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst.
	Das Gerät ist überhitzt.	Sollte das Gerät überhitzen, schaltet es aus Sicherheitsgründen automatisch die Heizung ab. Benutzen Sie das Gerät nicht mehr und wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst.
	Das Motherboard ist defekt.	Wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst.
Die Außenfläche des Geräts ist sehr heiß.	Verstopfte Lüftungsschlitze.	Entfernen Sie alle Gegenstände, die die Lüftungsschlitze blockieren könnten.
	Verstopfte Lufteinlässe.	Stellen Sie sicher, dass die Umgebung der Lufteinlässe unter dem Gerät frei ist.
Der Pizzastein rotiert nicht.	Die Rotationstaste steht auf Aus.	Drücken Sie die Taste, um die Rotation zu starten.
	Der Rotationsmotor ist defekt.	Wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst.

Entsorgung



AT | Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Bitte entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

DE | Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Konformität

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO Maestro in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU und Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter:
<https://content.nabo.at/>

Importeur / Hersteller

baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, A-4481 Asten
marketing@nabo.at