

CafeGrano

120

Elektrische Kaffeemühle
Bedienungsanleitung und Gebrauchstipps



NIVONA

Nivona. Neue Lust auf Kaffee.



Bedienungsanleitung und Gebrauchstipps

Liebe Kundin, lieber Kunde,

herzlichen Glückwunsch und vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause NIVONA entschieden haben. Um mit Ihrem NIVONA Apparat möglichst viel Freude zu haben, lesen Sie bitte diese Anleitung vor dem Gebrauch aufmerksam durch – und beachten Sie bitte auch die Sicherheitshinweise gleich zu Beginn.

Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf – so können Sie sie als Nachschlagewerk nutzen und an eventuelle Nachbesitzer des Apparats weitergeben.

Gekauft bei

Ort, Datum



Ausstattung



- A** Bohnenbehälterdeckel
- B** Drehbarer Bohnenbehälter
- C** Skala zur Mahlgradeinstellung
- D** Drehregler zur Zeit-/Mengenwahl

- E** Entnehmbarer Kaffeemehltank
- F** Markierung für maximale Füllung
- G** Kabelstufach auf Unterseite



2



3



4



5



Sicherheitshinweise

- Lesen Sie bitte die komplette Bedienungsanleitung aufmerksam durch.
 - Betriebsspannung und Netzspannung müssen unbedingt übereinstimmen. Beachten Sie den Aufkleber auf der Unterseite des Apparates.
 - Die Zuleitung nie mit heißen Teilen in Berührung bringen.
 - Den Netzstecker nicht an der Zuleitung aus der Steckdose ziehen.
 - Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn die Zuleitung oder das Gehäuse beschädigt sind.
 - Lassen Sie keinesfalls Kinder unbeaufsichtigt den Apparat bedienen.
 - Nicht in der Nähe heiß werdender Geräte wie Herd oder Friteusen betreiben!
 - Nie Wasser in den Apparat füllen oder ihn in Wasser tauchen!
 - Nicht über die Maximalmarkierung befüllen (Überhitzung!).
 - Vor Wartung und Reinigung darauf achten, dass der Apparat ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.
 - Lassen Sie den Apparat ausreichend nach Gebrauch abkühlen, bevor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchgeführt werden.
 - Vermeiden Sie herunterhängende oder störende Kabellängen.
 - Verwenden Sie bitte die Kaffeemühle nur zum Mahlen von gerösteten Kaffeebohnen, nicht für andere Lebensmittel! Achten Sie stets darauf, dass sich keine Fremdkörper in den Kaffeebohnen befinden – **andernfalls kann keine Garantie übernommen werden.**
- Bei einer evtl. erforderlichen Reparatur einschließlich Ersatz der Zuleitung den Apparat bitte einsenden an den Fachhändler, wo er erworben wurde – oder an den NIVONA Zentralkundendienst.

Achtung:

Reparaturen an elektrischen Apparaten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden! Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen! Wird der Apparat zweckentfremdet oder falsch bedient bzw. gewartet, so kann keine Haftung für evtl. Schäden übernommen werden!

CE – Dieser Apparat entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

- 73/23/EWG vom 19.02.1973 „Niederspannungsrichtlinie“, einschließlich Änderungsrichtlinie 93/68/EWG

- 89/336/EWG vom 03.05.1989 „EMV-Richtlinie“, einschließlich Änderungsrichtlinie 92/31/EWG.



Technische Daten

Netzspannung: 230 V
Leistungsaufnahme: 100 W

Hinweis: Ihre Kaffeemühle besitzt ein Kabelstaufach – falls die Zu-

leitung zur Steckdose zu lang ist, kann nicht benötigte Kabellänge im Staufach an der Unterseite untergebracht werden (Bild 5).



Vor der ersten Inbetriebnahme

Vor dem ersten Kaffee-Mahlvorgang sollten Sie alle Teile des Apparats mit einem trockenen

Tuch reinigen. Bitte erst danach den Netzstecker an die Stromversorgung anschließen.



Vorbereitung des Apparats

Auspacken und Zusammensetzen des Apparats

Packen Sie bitte alle Teile der Kaffeemühle sorgfältig aus, und reinigen Sie sie mit einem trockenen Tuch. Stellen Sie sicher, dass das Mahlwerk unter der Gummidichtung keine Fremdkörper enthält, und die Gummidichtung richtig eingesetzt ist.

Setzen Sie den Bohnenbehälter (Bild 1/B) auf den Gerätekörper auf – so, dass der schwarze Punkt am Bohnenbehälter die rechte schwarze Markierung am Korpus trifft.

Bevor Sie den Bohnenbehälter drehen, setzen Sie bitte den Deckel (Bild 1/A) auf – es ist wesentlich einfacher und sicherer,

den Bohnenbehälter mit aufgesetztem Deckel zu drehen.

Vorbereitungen und Gebrauchshinweise

Zur Erst-Inbetriebnahme bitte zunächst wenige Kaffeebohnen einfüllen.

Diese Kaffeemühle arbeitet mit konischen, gehärteten Stahlkegeln und einem drehmomentstarken Motor, um präzise gemäß Ihren

Einstellungen zwischen grob und fein mahlen zu können. Der gemäßigt langsame Mahlvorgang setzt den frischen Kaffee nur minimaler Erwärmung aus, so dass ein Maximum an Aromaschonung erzielt wird.

Des Weiteren sorgen der abnehmbare Bohnenbehälter sowie der entnehmbare Kaffeemehlbehälter für einfache Reinigung.



Kaffeemehl-Zubereitung

Einstellungen für das Mahlen von Kaffee

Insgesamt 16 feinst abgestimmte Einstellungen stehen Ihnen für das Auswählen des Mahlgrades zur Verfügung – beinahe stufenlos.

Jede der 4 Haupteinstellungen ist nochmals in 4 Feinstufen unterteilt – so dass Sie von extra-fein über fein und mittel bis hin zu grob gemahlenem Kaffee wählen können (Bild 2).

Da Geschmack und Vorlieben hier variieren, empfehlen wir, je nach Kaffeeröstung und individuellem Wunsch verschiedene Einstellungen auszuprobieren.

Als Orientierung und Hinweis kann gelten:

Grob (**coarse**) eignet sich besonders für die Verwendung von Kaffeepulver, wenn dann von Hand der Kaffee gefiltert wird.

Normal (**medium**) empfiehlt sich für die Verwendung des Kaffeemehls in herkömmlichen Boiler-Espressoautomaten.

Fein (**fine**) sollte gewählt werden, wenn das Kaffeemehl für Filterkaffeeautomaten oder für automatische Pumpendruck-Espressomaschinen bestimmt ist.

Extra-fein (**extra-fine**) empfiehlt sich für manuelle Mokka- oder Kaffe Zubereitung.

Mahlen von Kaffee

Das Mahlen von Kaffee ist nur möglich mit aufgesetztem Bohnenbehälter und einer willkürlich gewählten Mahlgradeinstellung. Zeigt der Mahlgradeinsteller (Bild 2) nach ganz rechts, kann die Mühle nicht in Betrieb genommen werden.

Der Apparat verfügt über eine zeitgesteuerte Mahlmengenvorwahl. Über den Drehregler an der Frontseite der Kaffeemühle (Bild 3) können Sie die gewünschte Dauer des Mahlvorgangs und so die Menge einstellen.

- Füllen Sie die gewünschte Sorte Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.
- Stellen Sie sicher, dass der Auffangbehälter (Bild 4) eingesetzt und leer ist.
- Drehen Sie den Bohnenbehälter auf die gewünschte Mahlgrad-

Einstellung zwischen extra-fein und grob (coarse).

→ Stellen Sie anschließend mit dem Drehwähler (Bild 3) die gewünschte Mahldauer bzw. -Menge ein.

Der Mahlvorgang startet daraufhin automatisch und sofort. Beendet ist er, wenn der Drehwähler für den Timer die 0-Position erreicht.

Tipp: Möchten Sie das Mahlen vorzeitig beenden, drehen Sie einfach den Bohnenbehälter (Bild 1/B) nach rechts über die Einstellung „coarse“ bis zum Anschlag – der Mahlvorgang stoppt dann sofort, der Timer läuft noch bis zur 0-Stellung weiter.

Diese Unterbrechung des Mahlvorgangs kann hilfreich sein, wenn zu viel Kaffeemenge eingestellt wurde, oder ein Fremdkörper im Kaffee das Mahlwerk blockieren sollte.



Hilfreiche Tipps und Hinweise

- Achten Sie darauf, dass Sie nie ohne den eingesetzten Kaffeemehl-Auffangbehälter Kaffee mahlen.
- Entnehmen Sie den Bohnenbehälter nicht, wenn noch Bohnen eingefüllt sind.

→ Je feiner der Mahlgrad eingestellt wird, desto länger wird für das Mahlen einer bestimmten Menge benötigt. Der Apparat mahlt also z.B. in der groben Einstellung in 20 sec mehr Kaffee als in der feinen Einstellung.

→ Wir empfehlen, nicht auf Vorrat zu mahlen. Wenn Sie Ihren Kaffee immer direkt vor der Zubereitung mahlen, stellen Sie sicher, dass Sie ein Maximum an Aroma genießen.

→ Klopfen Sie vor der Entnahme des gefüllten Auffangbehälters einige Male locker gegen den Apparat – dies stellt sicher, dass die durch statische Aufladung zurückgehaltene Kaffeemehlmenge in den Behälter fällt, bevor Sie diesen entnehmen.

→ Befüllen Sie den Auffangbehälter **niemals** über die Maximalmarkierung. Zu viel Kaffeemehl kann zurück in das Mahlwerk

aufsteigen, für Überhitzung sorgen und den Apparat beschädigen!

→ Mahlen Sie nicht länger als ca. 3 Minuten ununterbrochen, denn die damit verbundene Erwärmung aller Teile ist nicht förderlich für das Kaffeearoma.

→ Wenn Ihr Kaffee in der Kaffeemaschine zu dünn ist bzw. zu schnell durchläuft, versuchen Sie feinere Mahlgradeinstellungen. Brüht Espresso oder Kaffee zu langsam, versuchen Sie etwas gröbere Einstellungen.

→ Dunkle, ölige Bohnen sollten 1 bis 2 Stufen gröber als gewöhnlich gemahlen werden.



Reinigung

Durch regelmäßige Reinigung haben Sie länger Freude an Ihrem Apparat. Beachten Sie bitte, dass Sie bei Verwendung dunkler, öliger Kaffeebohnen den Apparat häufiger reinigen sollten, als bei der Verwendung heller und weniger öliger Bohnen.

→ Ziehen Sie vor jeglicher Reinigung bitte immer den Netzstecker.

→ Füllen Sie **niemals** Wasser oder andere Flüssigkeiten in den Apparat!

→ Reinigen Sie bei abgenommenem Bohnenbehälter die darunterliegende Mahlkammer so oft wie

möglich mit einem Pinsel o.ä., um das Festsetzen von öligen Kaffeeresten möglichst zu vermeiden (hierzu den oberen Teil des Mahlwerks an der Gummidichtung greifen und entnehmen).

→ Die Dichtungen zwischen Bohnenbehälter und Mahlwerk reinigen Sie bitte mit einem Pinsel o.ä.

→ Den Apparat von außen reinigen Sie am besten mit einem feuchten Tuch – stellen Sie dabei sicher, dass alle Geräteteile vor der nächsten Verwendung restlos trocken sind.

→ Bohnen- und Kaffeemehl-Behälter können Sie zum besseren Reinigen bequem entnehmen. Beachten Sie bitte, dass die Einzelteile Ihres Apparates nicht für die Spülmaschine bestimmt sind!

Tipp: Nach dem Mahlen in der feinsten Einstellung empfiehlt sich in jedem Fall eine Reinigung von Mahlwerk und Dichtungsring.



Der Kundenservice

Für NIVONA Produkte gelten höchste Qualitätsansprüche. Sollten dennoch Fragen bei der Benutzung Ihres Apparats entstehen, so schreiben Sie uns gerne.

Nur mit Ihrer Unterstützung sind wir in der Lage, Produkte für Sie weiter zu entwickeln und zu verbessern – so dass Sie Ihren Bedürfnissen voll entsprechen.



Garantie- und Kundendienstbedingungen

Bitte entnehmen Sie die detaillierten Garantie- und Kundendienst-

bedingungen dem entsprechenden Hinweisblatt.



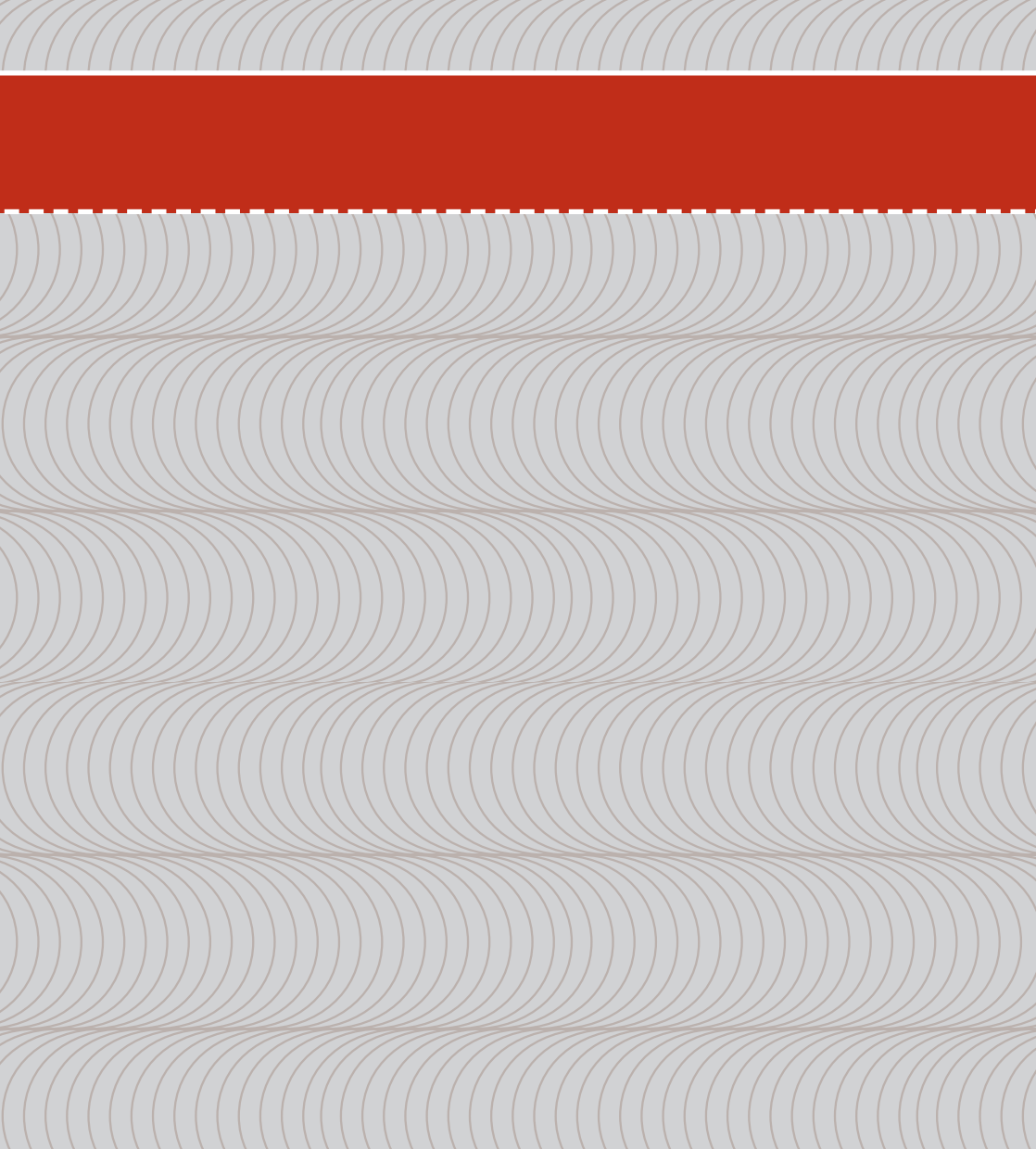
Ihr Beitrag zum Umweltschutz



Elektrische und elektronische Geräte enthalten vielfach noch wertvolle oder schädliche Materialien, und sind deshalb nicht als normaler Hausabfall zu behandeln. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können sie der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie daher Ihren Apparat keinesfalls in den Restmüll, sondern

geben Sie ihn stattdessen bei der von Ihrer Kommune eingerichteten „Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte“ ab.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder auch bei Ihrem Fachhändler, bei dem der Apparat erworben wurde.



NIVONA Apparate GmbH
Fritz-Haber-Straße 10
D-90449 Nürnberg
www.nivona.com

© 2005 by NIVONA