

NORDMENDE



NK 001

Wasserkocher

Bedienungsanleitung



Allgemeine Sicherheitshinweise

- Lesen Sie alle Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie diese, wenn Sie den Wasserkocher in Betrieb nehmen.
- Sie müssen den Wasserkocher stets beaufsichtigen, wenn Sie ihn betreiben. Kinder dürfen nur unter Aufsicht den Wasserkocher benutzen.
- Betreiben Sie den Wasserkocher nur an einer Netzsteckdose (230 V Wechselstrom, 50 Hz).
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie den Wasserkocher reinigen, nicht benutzen oder Störungen auftreten. Ziehen Sie dabei nicht am Netzkabel.
- Verwenden Sie den Wasserkocher nur, wenn er ordnungsgemäß arbeitet, nicht beschädigt oder heruntergefallen ist.
- Verwenden Sie den Wasserkocher nur zum Hausgebrauch und nicht im Freien.
- Überprüfen Sie die Anschlussleitung regelmäßig auf Beschädigungen. Im Falle einer Beschädigung muss die Anschlussleitung vom Hersteller oder durch autorisiertes Fachpersonal ausgetauscht werden und das Gerät darf nicht benutzt werden.

- Die Anschlussleitung darf heiße Geräteteile nicht berühren.
- Stellen Sie den Wasserkocher auf einer wärmebeständigen ebenen Fläche senkrecht und frei auf. Achten Sie bei Betrieb auf Holzflächen auf einen geeigneten Untersatz.
- Betreiben Sie den Wasserkocher nur mit reinem Wasser (keine Milch, Kaffee, etc.).



Verletzungs- und Verbrennungsgefahr!

Der Wasserkocher erhitzt sich während des Betriebes stark. Berühren Sie während des Betriebes daher nicht das Gehäuse!

Um Verbrühungen zu vermeiden,

- schließen Sie während des Betriebes immer den Deckel,
- halten Sie nach dem Betrieb den Wasserkocher nur am Haltegriff (nicht am Deckel) in waagerechter Position.

Achten Sie darauf, dass der Wasserkocher immer ausgeschaltet ist, bevor Sie ihn vom Sockel heben.

Füllen Sie das Wasser nur bis zur maximalen Litermarke von 1,7 Litern ein, sonst kann kochendes Wasser während des Betriebes austreten.

Stecken Sie keine Gegenstände in die Kontakte des Sockels.

Gefahr eines Stromschlages!



Allgemeine Sicherheitshinweise

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial vom Wasserbehälter und Sockel.
- Lassen Sie den Wasserkocher nach dem Betrieb auskühlen, bevor Sie ihn reinigen.
- Versuchen Sie nie, den Wasserkocher selbst zu reparieren. Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.
- Betreiben Sie den Wasserkocher nicht in der Nähe oder unterhalb von Gegenständen wie Vorhängen, oder Hängeschränken, der austretende Dampf könnte zu Beschädigungen führen.
- Betreiben Sie den Wasserkocher nicht auf heißen Oberflächen, wie z. B. Herdplatten und nicht in der Nähe offener Flammen.
- Nehmen Sie den Wasserkocher nur in Betrieb, wenn der Wasserbehälter mindestens bis zur minimalen Litermarke von 0,5 Litern gefüllt ist.
- Betreiben Sie den Wasserkocher nur auf dem dafür vorgesehenen Sockel.
- Die elektrischen Kontakte an der Unterseite und am Sockel dürfen nicht befeuchtet werden.

Kurzschlussgefahr!

Überhitzungsschutz

Dieser Wasserkocher ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Wird der Wasserkocher mit einer geringeren Wassermenge als minimal vorgeschrieben betrieben, schaltet er sich automatisch aus.

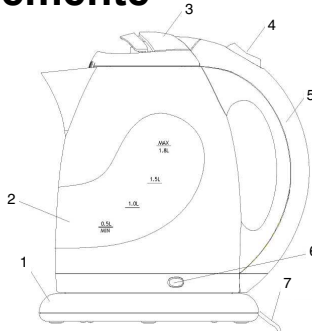
Bevor Sie den Wasserkocher erneut betreiben, lassen Sie ihn auskühlen.

Erstinbetriebnahme

Führen Sie vor dem ersten Gebrauch mindestens 2 Kochvorgänge mit der maximalen Wassermenge von 1,7 Litern durch.

Danach können Sie den Wasserkocher benutzen, um Wasser zu kochen und es zu verzehren.

Bedienelemente



1	Sockel
2	Wasserbehälter mit Litermarken
3	Deckel mit Verriegelung für Wasserbehälter
4	Ein-/Ausschalter
5	Haltegriff
6	Kontrolllampe EIN / AUS
7	Netzkabel

Bedienung

1. Nehmen Sie den Wasserbehälter 2 vom Sockel 1.
2. Klappen Sie den Deckel 3 des Wasserbehälters auf, indem Sie die Verriegelung nach hinten ziehen.
3. Füllen Sie die gewünschte Wassermenge ein.

4

Sie können das Wasser auch durch die Ausgussöffnung einfüllen.

Minimale Füllmenge: 0,5 Liter

Maximale Füllmenge: 1,7 Liter

Vorsicht!

Achten Sie darauf, dass kein Wasser an das Außengehäuse oder die Gehäuseunterseite gelangt.

4. Schließen Sie den Deckel 3, bis die Verriegelung einrastet.
5. Stecken Sie das Netzkabel 7 mit dem Netzstecker in die Steckdose.
6. Schalten Sie den Wasserkocher mit dem Ein-/ Ausschalter 4 ein.
Achten Sie darauf, dass der aus der Ausgussöffnung entweichende Dampf nicht zu Beschädigungen von Gegenständen oder gar zu Verletzungen von Personen führt.
7. Der Kochvorgang beginnt. Die Ausschaltautomatik schaltet den Wasserkocher nach Erreichen des Siedepunktes automatisch ab.
8. Soll der Kochvorgang vorher beendet werden, schalten Sie den Wasserkocher mit dem Ein-/ Ausschalter 4 aus.
9. Zum Ausgießen den Wasserbehälter vom Sockel nehmen.
10. Halten Sie den Deckel während des Ausgießen geschlossen, damit kein heißer Dampf austritt.

Entkalken

Je nach Kalkgehalt des Wassers und Häufigkeit des Gebrauchs bilden sich Kalkrückstände auf dem Heizboden im Inneren des Wasserkochers, die den Kochvorgang unnötig verlängern.

Deshalb muss der Wasserkocher regelmäßig entkalkt werden.

Zum Entkalken eignet sich eine Mischung aus einem halben Liter Wasser und zwei Esslöffeln Essigessenz.

1. Füllen Sie die Mischung in den Wasserbehälter.
2. Starten Sie den Kochvorgang wie gewohnt.
3. Nach dem automatischen Abschalten lassen Sie die Mischung im Wasserbehälter über einige Stunden einwirken.
4. Spülen Sie danach den Wasserbehälter mit klarem Wasser aus.

Hinweis:

Gießen Sie die Entkalkungsmischung nicht in emaillierte Abflussbecken, dies könnte deren Oberfläche angreifen.

Reinigung und Pflege

1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker und lassen Sie den Wasserkocher abkühlen.
2. Der Wasserkocher darf aus Gründen der elektrischen Sicherheit nicht mit Flüssigkeiten behandelt oder gar darin eingetaucht werden.
3. Verwenden Sie keine scharfen und scheuernden Reinigungsmittel.
4. Reinigen Sie den Wasserkocher und Sockel mit einem trockenen Tuch oder einem leicht angefeuchtetem Lappen. Es darf keine Feuchtigkeit an die elektrischen Kontakte der Unterseite und des Sockel gelangen. **Kurzschlussgefahr!** Ist dies dennoch der Fall, trocknen Sie die Kontakte mit Küchentüchern oder lassen Sie die Kontakte trocknen, bevor Sie den Wasserkocher erneut in Betrieb nehmen.
5. Reinigen Sie regelmäßig das Sieb in der Ausgussöffnung. Dazu entnehmen Sie es der Öffnung und spülen es mit klarem Wasser aus oder entkalken es.
6. Danach setzen Sie das Sieb wieder in die Ausgussöffnung, bis es einrastet.
7. Unter dem Wasserkocher befindet sich eine Vorrichtung, um das Netzkabel aufwickeln zu können. Wickeln Sie das Netzkabel vor dem Gebrauch des Wasserkochers vollständig ab und erst nach dem Abkühlen und Reinigen wieder auf.

Wie Sie den Hersteller erreichen

DGC GmbH
Spöttinger Straße 2b
D-86899 Landsberg

Wie Sie den Wasserkocher entsorgen



Werfen Sie den Wasserkocher keinesfalls in den normalen Hausmüll. Erkundigen Sie sich in Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung. Beachten Sie die dafür geltenden Vorschriften.

Technische Daten

Spannungsversorgung	230 V~/50 Hz
Leistungsaufnahme	2200 W



Dieses Produkt entspricht der Niederspannungsrichtlinie (73/23/EEC), der EMV-Richtlinie (89/336/EEC) und der CE-Kennzeichenrichtlinie (93/68/EEC).



Geprüfte Sicherheit:
Dieses Produkt entspricht dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz.