

# ● NABO

## Mikrowellenofen

---

### MWO 2005



# SICHERHEITSMASSNAHMEN UM ZU VERHINDERN, DASS PERSONEN ÜBERMÄSSIGER MIKROWELLENENERGIE AUSGESETZT WERDEN

- (a) Versuchen Sie nicht, diesen Ofen zu benutzen, wenn seine Tür geöffnet ist, denn dies kann zu einer gesundheitsschädlichen Belastung durch Mikrowellenenergie führen. Es ist wichtig, die Sicherheitsverriegelungen nicht abzubrechen oder an ihnen herumzubasteln.
- (b) Legen Sie keinen Gegenstand zwischen die Vorderseite des Ofens und die Tür und lassen Sie nicht zu, dass sich Schmutz oder Reste von Reinigungsmittel auf den Verriegelungsflächen absetzen kann.
- (c) **WARNUNG:** Wenn die Tür oder Türverriegelung beschädigt sind, darf der Ofen nicht benutzt werden, bis er durch eine qualifizierte Person repariert wurde.

## NACHTRAG

Wird das Gerät nicht sauber gehalten, kann dies die Oberfläche des Geräts beeinträchtigen, sich negativ auf die Lebensdauer des Geräts auswirken und zu einer gefährlichen Situation führen.

## Technische Daten

Modell:	MWO 2005
Nennspannung:	230 V~50 Hz
Nenneingangsleistung (Mikrowelle):	1050W
Nennausgangsleistung (Mikrowelle):	700 W
Ofenkapazität:	20 l
Durchmesser Drehteller:	Ø 255 mm
Äußere Abmessungen (LxWxH):	440x340x258mm
Nettogewicht:	10,7 kg

# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

**WARNUNG** Um die Gefahr von Feuer, elektrischem Schlag, Verletzung von Personen oder Belastung durch übermäßige Mikrowellenofenenergie bei der Benutzung Ihres Geräts zu verringern, beachten Sie die grundlegenden Hinweise einschließlich der folgenden:

- 1. Warnung:** Flüssigkeiten und andere Nahrungsmittel dürfen nicht in abgeschlossenen Behältern erhitzt werden, da sie explodieren können.
- 2. Warnung:** Es ist für jede nicht qualifizierte Person gefährlich, Serviceleistungen oder Reparaturen am Gerät vorzunehmen, für welche eine Abdeckung entfernt werden muss, die vor einer Belastung durch Mikrowellenenergie schützt.
- 3. Warnung:** Erlauben Sie die Benutzung des Ofens nur Kindern, die beaufsichtigt werden oder hinreichend unterwiesen wurden, so dass das Kind in der Lage ist, so mit dem Ofen umzugehen, dass die Sicherheit gewährleistet ist, und die Gefahren eines unsachgemäßen Gebrauchs versteht. Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Bitte Kinder beaufsichtigen
- 4. Warnung:** Wenn das Gerät im kombinierten Modus benutzt wird, sollten Kinder den Ofen aufgrund der erzeugten Temperaturen nur unter Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen benutzen (nur für Serien mit Grill).
- Verwenden Sie nur Behältnisse, die für eine Benutzung in Mikrowellenöfen geeignet sind.
- Der Ofen sollte regelmäßig gereinigt und sämtliche Ablagerungen von Lebensmitteln entfernt werden.
- Lesen und befolgen Sie die besonderen: „SICHERHEITSMASSNAHMEN UM ZU VERHINDERN, DASS PERSONEN ÜBERMÄSSIGER MIKROWELLEN-ENERGIE AUSGESETZT WERDEN“.
- Lassen Sie den Ofen nicht unbeaufsichtigt, wenn Sie Lebensmittel in Plastik- oder Papierbehältern erhitzen, da diese sich entzünden können.
- Wenn Sie Rauch beobachten, schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Netzstecker ab und lassen Sie die Tür geschlossen, um jegliche Flammen zu ersticken.
- Bringen Sie Nahrungsmittel nicht zum Überkochen.
- Benutzen Sie das Ofeninnere nicht zu Lagerzwecken. Bewahren Sie Artikel, wie Brot, Kekse usw. nicht im Ofen auf.
- Entfernen Sie Drahthalterungen und Metallgriffe von den Papier- oder Plastikbehältern/-tüten, bevor Sie sie in den Ofen legen.
- Die Installation oder Aufstellung dieses Ofens darf nur gemäß den mitgelieferten Installationshinweisen erfolgen.
- Eier in der Schale und ganze hartgekochte Eier sollten nicht in Mikrowellenöfen erhitzt werden, da sie, selbst wenn das Erhitzen in der Mikrowelle abgeschlossen ist, explodieren können.
- Benutzen Sie dieses Gerät nur zu seinem vorgesehenen Zweck wie im Handbuch beschrieben. Verwenden Sie im Inneren des Geräts keine ätzenden Chemikalien oder Dämpfe. Dieser Ofen wurde speziell für das Erhitzen entworfen. Er ist nicht für eine Benutzung in der Industrie oder im Labor ausgelegt.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Serviceanbieter oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Bewahren Sie dieses Gerät nicht im Freien auf und benutzen Sie es auch nicht im Freien.
- Benutzen Sie diesen Ofen nicht in der Nähe von Wasser, auf einem feuchten Grund oder in der Nähe eines Swimming-Pools.
- Die Temperatur der zugänglichen Flächen kann hoch sein, wenn das Gerät in Betrieb ist. Halten Sie das Kabel fern von erhitzten Oberflächen, und bedecken Sie keine Lüftungöffnungen des Ofens.
- Lassen Sie das Kabel nicht über die Kante des Tisches oder der Küchentheke hängen.
- Wenn der Ofen nicht sauber gehalten wird, kann dies die Oberfläche des Geräts beeinträchtigen, sich negativ auf die Lebensdauer des Geräts auswirken und zu einer gefährlichen Situation führen.
- Der Inhalt von Saugflaschen und Babynahrungsbhältnissen muss umgerührt oder geschüttelt und seine Temperatur vor dem Verzehr geprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Das Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann zu einem verspäteten Aufwallen führen, seien Sie deshalb vorsichtig im Umgang mit dem Behältnis.
- Der Mikrowellenofen darf nicht in einem Schrank aufgestellt werden
- Dieses Gerät darf nicht von Personen verwendet werden (einschließlich Kindern), die körperliche, sensorische oder geistige Behinderungen aufweisen oder über zu wenig Erfahrung und Wissen verfügen, außer wenn diese von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder zur Verwendung des Gerätes unterrichtet werden.
- Kinder sollten unterwiesen werden um sicher zu gehen dass sie mit dem Gerät nicht spielen.
- Die Mikrowelle darf nicht in einem Kabinett platziert werden solange sie nicht in einem Kabinett getestet worden ist.
- Der hintere Teil des Gerätes sollte an einer Wand angebracht werden.

# Um die Gefahr der Verletzung von Personen zu verringern Installation mit Erdung

## GEFAHR

Gefahr von elektrischem Schlag  
Das Berühren einiger der inneren Bestandteile kann zu ernsthaften Verletzungen oder T od führen. Nehmen Sie dies es Gerät nicht auseinander.

Das Gerät muss geerdet werden. Im Fall eines elektrischen Kurzschlusses verringert die Erdung die Gefahr von elektrischem Schlag, indem sie eine Ausweicheitung für den elektrischen Strom bietet. Dieses Gerät muss mit einem Kabel ausgestattet sein, das über eine Erdleitung mit einem Schukostecker verfügt. Der Stecker muss in eine Steckdose gesteckt werden, die sachgemäß installiert und geerdet wurde.

## WARNUNG

Gefahr von elektrischem Schlag  
Eine unsachgemäße Benutzung der Erdung kann zu Stromschlag führen. Schließen Sie das Gerät nicht an eine Steckdose an, bis es richtig installiert und geerdet ist.

Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Serviceanbieter, wenn die Anweisungen für das Erden nicht vollständig verstanden wurden oder wenn Zweifel bestehen, ob das Gerät richtig geerdet wurde. Wird ein Verlängerungskabel benötigt, benutzen Sie nur ein dreiadriges Verlängerungskabel.

## REINIGUNG

Stellen Sie sicher, dass der Ofen nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist.

1. Reinigen Sie das Innere des Ofens nach der Benutzung mit einem leicht feuchten Tuch.
2. Reinigen Sie das Zubehör wie gewöhnlich in Seifenwasser.
3. Der Türrahmen und die Türdichtung sowie benachbarte Teile müssen sorgfältig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, wenn sie schmutzig sind.

1. Es wird ein kurzes Stromkabel mitgeliefert, um das bei längeren Kabeln bestehende Risiko, dass sich jemand darin verwickelt oder darüber stolpert, zu verringern.
2. Wenn ein langes Kabelset oder ein Verlängerungskabel benutzt wird:
  - 1) sollte die angegebene elektrische Nennleistung des Kabelsets oder des Verlängerungskabels mindestens so groß wie die elektrische Nennleistung des Geräts sein.
  - 2) muss das Verlängerungskabel ein dreiadriges Kabel des Erdungstyps sein.
  - 3) Das lange Kabel muss so gelegt werden, dass es nicht über die Platte der Küchentheke oder des Tisches hängt, wo Kinder d aran ziehen können oder je mand versehentlich darüber stolpern kann.

# VORSICHT

## Gefahr der Verletzung von Personen

Es ist für jede nicht qualifizierte Person gefährlich, Serviceleistungen oder Reparaturen am Gerät vorzunehmen, für welche eine Abdeckung entfernt werden muss, die vor einer Belastung durch Mikrowellenenergie schützt.

# BEHÄLTER

Siehe Hinweise im Abschnitt „Materialien, die in Mikrowellenöfen benutzt werden dürfen oder die zu vermeiden sind.“ Es kann sein, dass bestimmte nicht-metallische Behälter nicht für die Benutzung in einer Mikrowelle geeignet sind. Wenn Sie Zweifel haben, können Sie das betroffene Behältnis testen, indem Sie folgendes Verfahren befolgen.

### Test für Behältnisse:

1. Gießen Sie 1 Tasse kaltes Wasser (250 ml) in einen mikrowellengeeigneten Behälter und legen Sie den betroffenen Behälter daneben.
2. Erhitzen Sie 1 Minute lang bei maximaler Leistung.
3. Befühlen Sie den Gegenstand sorgfältig. Wenn der leere Behälter warm ist, benutzen Sie ihn nicht in einer Mikrowelle.
4. **Überschreiten Sie die Dauer des Erhitzens von 1 Minute nicht.**

## Materialien, die in Mikrowellenöfen benutzt werden dürfen

Gegenstände	Anmerkungen
Bräunungs- geschirr	Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Der Boden des Bräunungsgeschirrs muss sich mindestens 5 mm über dem Drehteller befinden. Eine unsachgemäße Benutzung kann zum Zerschlagen des Drehtellers führen.
Geschirr	Nur mikrowellengeeignetes Geschirr. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Verwenden Sie kein gesprungenes oder angeschlagenes Geschirr.
Glasgefäße	Nehmen Sie immer den Deckel ab. Verwenden Sie sie nur, um Lebensmittel leicht zu erwärmen. Die meisten Glasgefäße sind nicht hitzebeständig und können brechen.
Glas	Nur hitzebeständiges Glas für den Ofen. Stellen Sie sicher, dass keine Metallteile vorhanden sind. Verwenden Sie kein gesprungenes oder angeschlagenes Geschirr.
Bratbeutel	Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Verschließen Sie den Beutel nicht mit einem Metallband. Schneiden Sie Schlitze hinein, damit der Dampf entweichen kann.
Papierteller und -becher	Nur für kurzes Kochen/Aufwärmen verwenden. Lassen Sie den Ofen während des Erhitzens nicht unbeaufsichtigt.
Papiertücher	Zum Abdecken von Lebensmitteln, die wieder aufgewärmt werden sollen, und zum Absorbieren von Fett. Benutzung unter Beaufsichtigung für ein nur kurzes Erhitzen.
Pergament- papier	Verwendung als Abdeckung, um Spritzer zu vermeiden, oder als Hülle bei Dampfentwicklung.
Plastik	Nur mikrowellengeeignete Gefäße. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Sollte als „mikrowellengeeignet“ ausgewiesen sein. Einige Plastikbehälter werden weich, wenn die Nahrungsmittel in ihnen heiß werden. „Kochbeutel“ und fest verschlossene Plastikbeutel sollten wie auf der Verpackung angegeben mit Schlitzen versehen, durchbohrt oder geöffnet werden.
Plastikhüllen	Nur mikrowellengeeignete. Zum Abdecken von Lebensmitteln während des Erhitzens, um Feuchtigkeit zurückzuhalten. Plastikhüllen dürfen nicht mit den Lebensmitteln in Berührung kommen.
Thermometer	Nur mikrowellengeeignete (Fleisch- und Zuckerthermometer).
Wachspapier	Benutzung als Abdeckung, um Spritzer zu vermeiden und Feuchtigkeit zurückzuhalten.

## Materialien, die in Mikrowellenöfen zu vermeiden sind

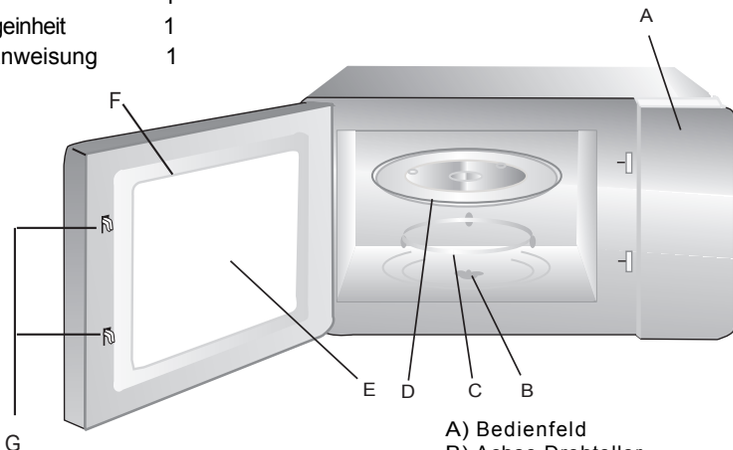
Gegenstände	Anmerkungen
Aluminiumbehälter	Kann zu Funkenbildung führen. Füllen Sie die Nahrungsmittel in ein mikrowellengeeignetes Geschirr.
Lebensmittelkarton mit Metallgriff	Kann zu Funkenbildung führen. Füllen Sie die Nahrungsmittel in ein mikrowellengeeignetes Geschirr.
Metall oder mit Metallteilen versehene Gefäße	Metall schirmt die Nahrungsmittel von der Mikrowellenenergie ab. Metallteile können Funkenbildung verursachen.
Metallhalterungen	Kann zu Funkenbildung und zu Feuer im Ofen führen.
Papierbeutel	Kann zu Feuer im Ofen führen.
Schaumstoff	Schaumstoff kann schmelzen oder die Flüssigkeit im Innern verunreinigen, wenn er hohen Temperaturen ausgesetzt ist.
Holz	Holz kann austrocknen, wenn es im Mikrowellenofen benutzt wird, und sich spalten oder brechen.

## INSTALLATION IHRES OFENS

### Bezeichnung der Bestandteile des Ofens und des Zubehörs

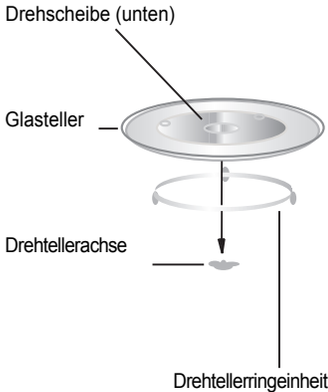
Nehmen Sie den Ofen und alle Teile aus dem Karton und dem Ofeninneren heraus. Ihr Ofen wird mit dem folgenden Zubehör geliefert:

- Glasteller 1
- Drehtellerringeinheit 1
- Gebrauchsanweisung 1



- A) Bedienfeld
- B) Achse Drehteller
- C) Drehtellerringeinheit
- D) Glasteller
- E) Beobachtungsfenster
- F) Türeinheit
- G) Sicherheits-  
Verriegelungssystem

## Einlegen des Drehtellers



- Legen Sie den Glasteller nie mit der Unterseite nach oben ein. Der Glasteller sollte nie eingeklemmt werden.
- Sowohl der Glasteller als auch die Drehtellerringeinheit müssen während des Erhitzens immer benutzt werden.
- Lebensmittel und Gefäße mit Lebensmitteln müssen zum Erhitzen stets auf den Glasteller gestellt werden.
- Wenn der Glasteller oder die Drehtellerringeinheit einen Sprung bekommt oder zerbricht, wenden Sie sich an Ihren nächstgelegenen zugelassenen Serviceanbieter.

## Aufstellen in der Küche

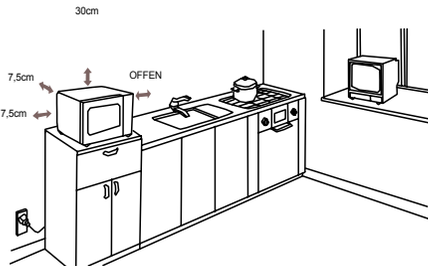
Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und das Zubehör. Prüfen Sie den Ofen auf Schäden wie Dellen oder eine beschädigte Tür. Installieren Sie den Ofen nicht, wenn er beschädigt ist.

**Gehäuse:** Entfernen Sie den gesamten Schutzfilm auf der Oberfläche des Gehäuses des Mikrowellenofens.

**Entfernen Sie nicht die hellbraune Mica-Abdeckung, die im Ofeninneren angebracht wurde, um das Magnetron zu schützen.**

## Installation

- Wählen Sie eine ebene Fläche, die genügend offenen Raum für die Einlass- und/oder Auslassöffnungen bietet.



- (3) Das Blockieren der Einlass- und/oder Auslassöffnungen kann den Ofen beschädigen.
- (4) Stellen Sie den Ofen so weit wie möglich von Radios und Fernsehgeräten auf. Der Betrieb des Mikrowellenofens kann zu Interferenzen beim Empfang Ihres Radios oder Ihres Fernsehgeräts führen.
2. Stecken Sie den Stecker Ihres Ofens in eine Standard-Haussteckdose. Stellen Sie sicher, dass die Spannung und die Frequenz der Spannung und der Frequenz auf dem Typenschild entsprechen.

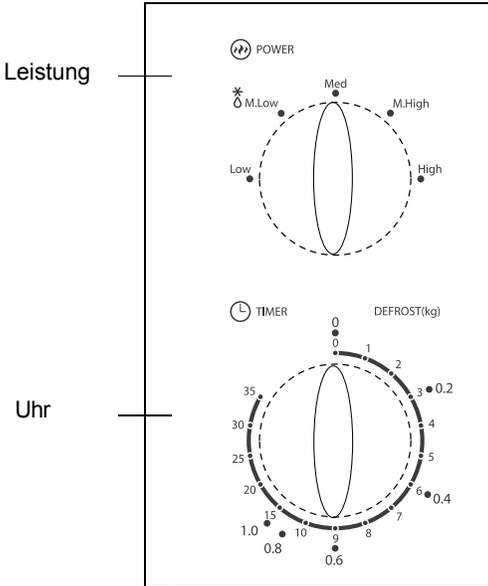
**Zwischen dem Ofen und anliegenden Wänden ist ein Freiraum von mindestens 7,5 cm erforderlich. Eine Seite muss offen sein.**

- (1) Sorgen Sie für einen Freiraum von mindestens 30 cm über dem Ofen.
- (2) Entfernen Sie nicht die Füße von der Unterseite des Ofens.

**WARNUNG:** Installieren Sie den Ofen nicht über einem Kochfeld oder anderen Hitze erzeugenden Geräten. Wird der Ofen in der Nähe oder über einer Wärmequelle aufgestellt, könnte er beschädigt werden, und die Garantie würde unwirksam werden.

# BETRIEB

## Bedienfeld und Funktionen Hinweise zum Betrieb



1. Mikrowellenleistung durch Drehen des Leistungsschalters bis zur gewünschten Höhe einstellen.
2. Garzeit durch Drehen des Uhrschalters bis zu der Zeit, die in Ihrem Garleitfaden angegeben ist, einstellen.
3. Der Mikrowellenofen startet das Garen automatisch, nachdem die Leistungsstufe und die Zeit eingestellt wurden.
4. Wenn die Garzeit um ist, hören Sie einen „Ding“-Ton.
5. Wird das Gerät nicht benutzt, stellen Sie die Zeit stets auf „0“.

Funktion/Leistung	Ausgangsleistung	Anwendung
Low	17 % Mikro.	Eiscreme weich machen
Med. Low (Defrost)	33 % Mikro.	Suppe köcheln lassen, Butter weich machen oder auftauen
Med.	55 % Mikro.	köcheln, Fisch
Med. High	77 % Mikro.	Reis, Fisch, Hähnchen, Hackfleisch
High	100 % Mikro.	Aufwärmen, Milch, Wasser kochen, Gemüse, Getränke

**Notiz:** Wenn Sie Nahrungsmittel aus dem Ofen nehmen, stellen Sie bitte sicher, dass die Ofenleistung ausgeschaltet ist, indem Sie den Umschalter auf 0 (Null) drehen. Wenn dies versäumt wird und der Mikrowellenofen ohne Lebensmittel in Betrieb bleibt, kann es zu Überhitzung und Beschädigung des Magnetrons kommen.

## Störungsbeseitigung

<b>Normal</b>	
schwaches Ofenlicht	Beim Garen mit geringer Mikrowellenleistung ist das Licht schwach. Es ist normal.
gehäufter Dampf an der Tür	Beim Garen kann Dampf aus den Nahrungsmitteln austreten. Der meiste Dampf entweicht über die Lüftungsöffnungen. Ein Teil des Dampfes kann sich aber auch an einem kühlen Ort wie der Ofentür ansammeln. Es ist normal.
Ofen versehentlich ohne Lebensmittel eingeschaltet	Es ist verboten, das Gerät ohne Nahrungsmittel in seinem Innern in Betrieb zu nehmen. Es ist sehr gefährlich.

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Ofen kann nicht eingeschaltet werden	1) Stromkabel nicht fest in die Steckdose gesteckt	Stecker herausziehen. Nach 10 Sekunden wieder hereinstecken.
	2) Sicherung brennt durch oder Schutzschalter arbeitet	Sicherung austauschen oder Schutzschalter zurücksetzen (Reparatur nur durch professionelles Personal, den Serviceanbieter oder den Hersteller)
	3) Störung an Steckdose	Testen Sie die Steckdose mit anderen elektrischen Geräten.
Ofen wird nicht heiß	4) Tür nicht richtig geschlossen	Schließen Sie die Tür richtig.
Glasdrehteller macht Geräusche, wenn Mikrowellenofen in Betrieb ist	5) Tellerauflage und Ofenboden verschmutzt	Lesen Sie die Hinweise zur Reinigung, um verschmutzte Teile zu reinigen.

## RECYCLING

Dieses Symbol steht für das selektive Sammeln von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE).

Das bedeutet, dass dieses Produkt gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG recycled oder demontiert werden muss, um die Belastung der Umwelt so stark wie möglich zu einzuschränken.

Sollten Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen und regionalen Behörden.

Elektronikgeräte, die den Prozess des selektiven Sammelns nicht durchlaufen, sind eine potenzielle Gefahr für die Umwelt und die Gesundheit der Menschen, da sie gefährliche Substanzen enthalten.

