

NOSCH GmbH

Bremer Strasse 3
27432 Basdahl | Germany

T +49 (0)4766 9393-0

F +49 (0)4766 9393-939

info@nosch.de

www.nosch.de

D Mixer M

Bedienungsanleitung

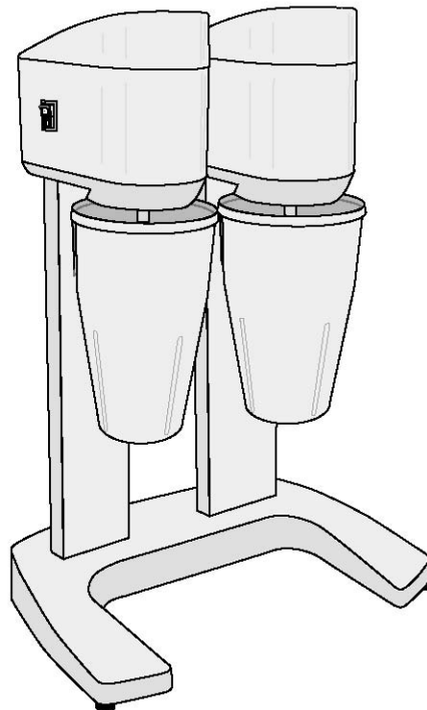
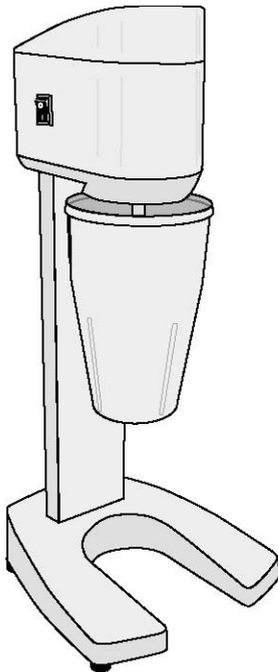
MIXER M

Dieses Gerät ist ein Profimixer zur Zubereitung von Milchmixgetränken, Milchshakes und Cocktails. Wie alle anderen Hausgeräte muss man bei der Verwendung des Gerätes besonders vorsichtig sein, um Körperverletzungen zu vermeiden und das Gerät nicht zu beschädigen.

Daher muss man die vorliegenden Anweisungen vor der Inbetriebnahme gründlich lesen und die

Sicherheitsvorschriften befolgen.

Das Gerät auf keinen Fall verwenden, wenn man die Bedienungsanleitung nicht gelesen hat!



PROFMIXER

Hauptkomponenten (Abb. 1 - Abb. 2)

- | | | | |
|----------|---------------|-----------|--------------------------|
| 1 | Untersatz | 6 | Edelstahlbehälter |
| 2 | Motorblock | 7 | Polykarbonat-Behälter |
| 3 | Antriebswelle | 8 | Schalter ON-OFF (I-O) |
| 4 | Einzelrührer | 9 | Sicherheitsmikroschalter |
| 5 | Doppelrührer | 10 | Behälterhalter |

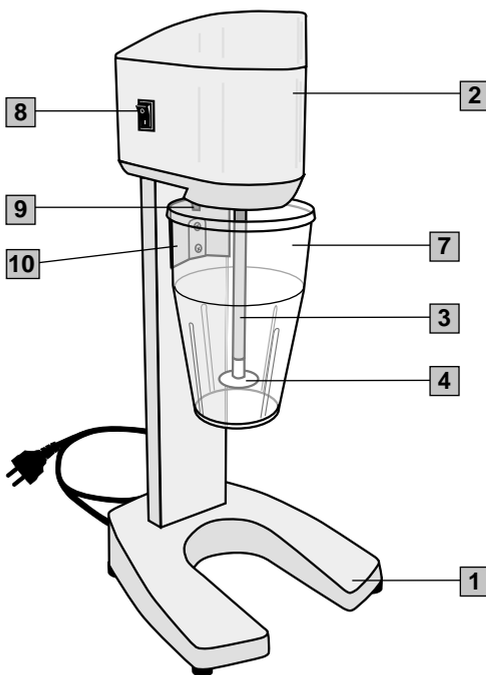


Abb. 1

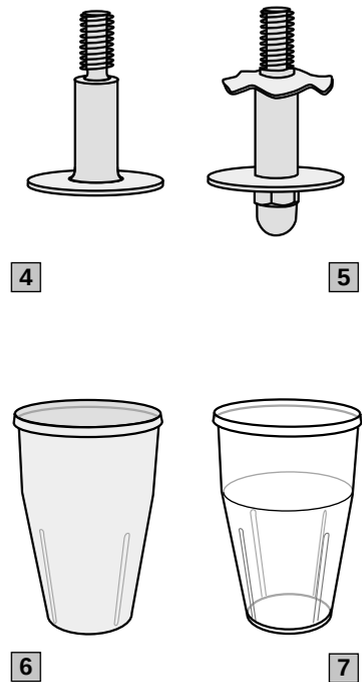


Abb. 2

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN ALLGEMEINE HINWEISE

1. Die folgenden Anweisungen vor der Benutzung des Gerätes gründlich lesen.
2. Die Installation und sämtliche Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich vom spezialisierten Personal durchgeführt werden.
3. Dieses Gerät ist für den Profi- Gebrauch bestimmt und darf daher nur von erwachsenen, qualifizierten Personen benutzt werden.

KINDER, DIE SICH IN DER NÄHE DES GERÄTES AUFHALTEN, STETS ÜBERWACHEN.

4. Dieses Gerät **nicht** für Einsätze benutzen, die von der Getränkemischung abgehen. Jeder andere Einsatz gilt als gefährlich.
5. Stets für sichere Arbeitsbedingungen sorgen und das Gerät auf keinen Fall mit nassen Händen bzw. Füßen und niemals im Freien benutzen.
6. Die Originalverpackung für eine eventuelle zukünftige Verwendung aufbewahren, denn sie bietet den besten Schutz vor Stößen während des Transports.
7. Bei Bränden Kohlendioxid- Feuerlöscher (CO₂) verwenden. Kein Wasser bzw. Pulverfeuerlöscher einsetzen.
8. Das Gerät **NICHT** in Wasser eintauchen!
9. Es ist strengstens untersagt, das Gerät auseinanderzubauen bzw. Eingriffe an den Innenteilen vorzunehmen.
10. Vor Durchführung von Wartungs- und Reinigungsarbeiten und wenn das Gerät nicht gebraucht wird, stets den Stecker aus der Steckdose ziehen.
11. Das Gerät **NICHT** verschieben, indem man ihn am Kabel zieht. Den Stecker **niemals** durch Ziehen am Kabel bzw. mit nassen Händen aus der Steckdose nehmen.



Bei Beschädigungen das defekte Kabel umgehend vom zugelassenen Kundenservice auswechseln lassen.

12. **AUF KEINEN FALL** Werkzeuge, Metalle oder andere harte Materialien in den Behälter einführen, da es gefährlich ist und zu Beschädigungen führen kann.
13. **GEBEN SICH ACHT**, die Belüftungsschlitze auf der Rückseite des Motorblocks nicht abzudecken.
14. Um ein Anlaufen des Motors zu verhindern, muss der Behälter immer mit der Schalterposition auf OFF am Halter eingehakt werden.
15. **NIE** mit einem beschädigten Gerät bzw. bei lockeren Teilen, wie z.B. Messer, Verbindungen, usw. arbeiten. In solchen Fällen muss man sich umgehend an einen zugelassenen Kundenservice wenden.

DIE VORLIEGENDE BEDIENUNGSANLEITUNG AUFBEWAHREN!

Technische Eigenschaften des Gerätes

MODELL Einzeln				
Leistung	Spannung	Abmessungen	Nettogewicht	Bruttogewicht
W	V/Hz	mm	kg	kg
300	230/50	220x200x450 h	3,0	3,9
MODELL Doppelt				
600	230/50	220x330x450 h	5,6	6,7

INSTALLATION

Vor der Installation des Gerätes muss man die zuvor genannten **Sicherheitsvorschriften** befolgen.

1. Sich vergewissern, dass die Netzspannung mit den Geräteschilddaten übereinstimmt und dass die elektrische Anlage geerdet und mit einem Differentialschalter ausgestattet ist.
2. Eine **TROCKENE, GESCHÜTZTE ARBEITSPOSITION** weit weg von Wasserspritzern, Wärmequellen, offenen Flammen und entzündbaren Stoffen wählen.
Das Gerät kipp sicher auf eine **waagrechte, stabile Fläche** stellen.
3. Sich vergewissern, dass der Schalter des Gerätes auf "OFF" steht und den Stecker in eine Steckdose, die von einem Wärmeschalter oder Sicherungen geschützt ist, einführen.
Am besten keine Adapter und Mehrfachstecker verwenden.
4. Das Speisekabel ausstrecken. Dieses darf **NICHT** über scharfe Kanten oder heiße Oberflächen laufen. Den Kontakt des Kabels mit Öl **Vermeiden. Vermeiden**, dass das Speisekabel frei von der Fläche, auf die das Gerät gestellt wurde, herunterhängt.

VERWENDUNG

- 1 Der Schalter muss auf "OFF" stehen.
- 2 Die verschiedenen Zutaten unter Beachtung des Fassungsvermögens des Behälters, in letzteren geben (berücksichtigen Sie, dass eine Mischung von 50% Milch und 50% Eis die Mischungsmasse durchschnittlich um ca. 20% erhöht, nachdem diese gemixt wurde).
- 3 Den Behälter im Halter einhaken, um den Mikroschalter zur Inbetriebsetzung des Motors auszulösen (Abb.3).
- 4 Den Motor starten, indem man den Schalter auf "I" stellt.
- 5 Das Gerät so lange in Betrieb lassen, bis das Produkt zubereitet wurde.
- 6 Den Motor ausschalten, indem man den Schalter auf "O" stellt.
Hinweis: Immer den vollständigen Motorstillstand abwarten, bevor das Gerät vom seinem

Halter genommen wird.

- 7** Den Behälter vom Halter aushaken und das Getränk servieren.
- 8** In der Ruhephase muss der Behälter mit dem Schalter auf Position "0" am Halter eingehakt bleiben.
- 9** Um den Rührer zu wechseln, muss die Antriebswelle mit einer Hand festgehalten werden und mit der anderen der Rührer abgeschraubt werden (Abb. 4).
- 10** Der Einzelrührer ist für die Zubereitung von Getränken mit flüssigen bzw. sehr weichen Zutaten geeignet wie z. B. Milchmixgetränke mit Pulverpräparaten, Kaffeeshakes (auch mit Eis) u.s.w. Der Doppelrührer eignet sich für dickflüssige u/od. Zubereitungen mit Eis. **ANMERKUNG:** Auf jeden Fall darf das Eis nicht gefroren bzw. zu kalt sein, sondern muss weich sein.

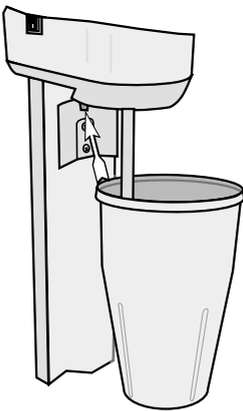


Abb. 3

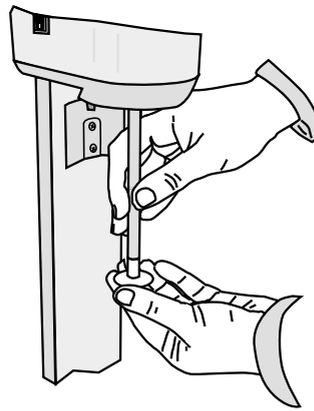


Abb. 4

REINIGUNG UND WARTUNG

Um eine optimale Qualität des Produkte und eine möglichst lange Lebensdauer des Gerätes zu garantieren, muss dieses in einem sauberen, ordentlichem Zustand gehalten werden.

- **Für die Reinigung des Gerätes** den Stecker aus der Steckdose ziehen und ein mit Wasser bzw. Alkohol benetztes Tuch bzw. mit einem handelsüblichen Sprayreineriger putzen.
Mit einem trockenen Tuch abreiben.
- **Zur Reinigung der Antriebswelle**, muss diese nur wenige Sekunden lang mit dem Behälter voll warmen Wassers und Geschirreinigungsmittel laufen gelassen werden.
- **Bei der Version mit Polykarbonat**, vermeiden Sie, den Behälter in der Geschirrspülmaschine zu reinigen.



Niemals Wasserstrahle auf das Gerät richten und den Motorblock ins Wasser tauchen.



Niemals Bleichlaugen bzw. Reinigungsmittel mit Chlor benutzen.

STÖRUNGEN UND ABHILFEN

Bei Betriebsstörungen, Defekten des Gerätes oder bei Beschädigungen, die auf das Herunterfallen des Gerätes zurückzuführen sind, sofort den Stecker aus der Steckdose ziehen.

Sollte man den Schaden nicht beseitigen können, indem man die Anleitungen der folgenden Tabelle befolgt, sich an einen zugelassenen Kundenservice wenden.

Nur kompetente Spezialisten dürfen Eingriffe und Wartungen am Gerät vornehmen.

Bei nicht korrekt bzw. von nicht zugelassenem Personal durchgeführten Reparaturen wird jede Haftung für eventuelle Schäden abgelehnt. In solchen Fällen erlischt die Garantie.

Problem	Lösung
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> • Sich vergewissern, dass der Stecker eingeführt wurde. • Sich vergewissern, dass der Wandschutzschalter eingeschaltet ist. • Kontrollieren, dass der Behälter korrekt am entsprechenden Halter eingehakt ist. • Sich vergewissern, dass der Schalter des Gerätes auf ON steht. • Sollte das Problem nach einer längeren, intensiven Verwendung auftreten, kann es sein, dass sich die Wärmeschutzfunktion aktiviert hat! Mindestens 20 Minuten warten und einen neuen Versuch starten. Man kann die Wartezeit reduzieren, indem man das Gerät an einen kühlen Ort stellt. • Sollte das Problem nach einer Überlast auftreten, kann es sein, dass sich die Stromschutzfunktion aktiviert hat! Auf den Selbstausschalter an der Rückseite bzw. am Boden des Gerätes drücken (diese Vorrichtung ist nicht an allen Modellen serienmäßig vorhanden).
Das Mischungsresultat ist nicht zufrieden stellend.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen, dass der Rührer unversehrt und gut angezogen ist. • Überprüfen, dass sich der Motor regelmäßig dreht. <p>ANMERKUNG: Es muss berücksichtigt werden, dass das Resultat von zahlreichen Faktoren wie die Art und die Temperatur der benützten Zutaten beeinflusst wird.</p>
Das Gerät vibriert auf anormale Weise.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen, dass der Rührer unversehrt ist und sich in korrekter Position befindet. Sollte sich der Rührer nicht genau in der Mitte befinden, diesen abschrauben und in korrekter Position wieder anschrauben.

ENTSORGUNG

Das Gerät nicht in der Umwelt entsorgen; die Verpackungsmaterialien und das nicht mehr zu verwendende Gerät den Vorschriften des Verwendungslandes gemäß entsorgen.

GARANTIEBEDINGUNGEN

Die Garantiezeit für dieses Produkt beträgt zwei Jahre ab Kaufdatum und deckt Material- bzw. Baufehler; das Gerät muss auf jeden Fall den Anweisungen der vorliegenden Bedienungs- und Wartungsanleitung gemäß verwendet werden.

Während der Garantiezeit kann das Produkt je nach Ermessen des Herstellers repariert bzw. ausgetauscht werden, ohne dass dadurch zusätzliche Kosten entstehen.

Sollte das Produkt während der Garantiezeit eine Wartung bzw. Reparatur erfordern, sich bitte zwecks Speditionsanleitungen mit dem Wiederverkäufer in Verbindung setzen. Das Produkt muss in seiner Originalverpackung bzw. in einer geeigneten Verpackung zum Versand gebracht werden.

Diese Garantie gilt nicht bei Missbrauch, unsachgemäßem Einsatz bzw. nicht zugelassenen Reparaturen. Diese Garantie gilt außerdem nicht für verschleißanfällige Produktteile, z.B. Behälter, Messer, Verbindungen, usw.

Die Garantie beschränkt sich auf die Reparatur- bzw. Ersatzkosten des Produktes bzw. seiner defekten Teile bzw. einen Betrag, der mit dem Kaufpreis identisch ist. Weitere Schadensersatzanfragen sind ausgeschlossen.

Wenn die o.g. Anleitungen nicht befolgt werden, verfällt die Garantie und der Hersteller wird von jeder Haftung befreit.

Da diese Anleitungen nicht alle möglichen Verwendungsmöglichkeiten decken können, muss man beim Gebrauch des Gerätes Verantwortung walten lassen.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN