

# MEDION®

## Bedienungsanleitung



**Standmixer**

**MEDION® MD 10764**

# Inhalt

<b>Zu dieser Bedienungsanleitung .....</b>	<b>5</b>
Zeichenerklärung.....	5
<b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....</b>	<b>7</b>
<b>Sicherheitshinweise .....</b>	<b>8</b>
<b>Lieferumfang .....</b>	<b>12</b>
<b>Geräteübersicht.....</b>	<b>13</b>
Gerät.....	13
Ein- /Ausschalter und Geschwindigkeitsregler .....	14
<b>Vor dem ersten Gebrauch .....</b>	<b>15</b>
<b>Standmixer verwenden .....</b>	<b>15</b>
Mixvorgang vorbereiten .....	16
Mixvorgang starten.....	18
Lebensmittel hinzufügen.....	19
Mixvorgang unterbrechen/beenden.....	19
Allgemeine Hinweise zum Mixen/Zerkleinern.....	20
<b>Rezepte .....</b>	<b>21</b>
Erdbeer-Smoothie.....	21
Pfannkuchenteig .....	21
<b>Reinigung .....</b>	<b>22</b>
Schnellreinigung bei leichter Verschmutzung .....	24
<b>Fehlerbehebung.....</b>	<b>24</b>
<b>Lagerung/Transport.....</b>	<b>25</b>
<b>Entsorgung .....</b>	<b>25</b>
<b>Technische Daten.....</b>	<b>26</b>
<b>EU Konformitätsinformation .....</b>	<b>26</b>
<b>Datenschutzerklärung .....</b>	<b>27</b>
<b>Serviceinformationen .....</b>	<b>28</b>
<b>Impressum .....</b>	<b>29</b>



## Zu dieser Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Gerät.

Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Beachten Sie die Warnungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in Reichweite auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung aus, da sie ein wesentlicher Bestandteil des Produktes ist.

## Zeichenerklärung

Ist ein Textabschnitt mit einem der nachfolgenden Warnsymbole gekennzeichnet, muss die im Text beschriebene Gefahr vermieden werden, um den dort beschriebenen, möglichen Konsequenzen vorzubeugen.



Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.



Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zum Betrieb.



Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten!

- Aufzählungspunkt / Information über Ereignisse während der Bedienung
- Auszuführende Handlungsanweisung



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol markierte Produkte erfüllen die Anforderungen der EG-Richtlinien.

### **Schutzklasse II**



Elektrogeräte der Schutzklasse II sind Elektrogeräte die durchgehend doppelte und/oder verstärkte Isolierung besitzen und keine Anschlussmöglichkeiten für einen Schutzleiter haben. Das Gehäuse eines isolierstoffumschlossenen Elektrogerätes der Schutzklasse II kann teilweise oder vollständig die zusätzliche oder verstärkte Isolierung bilden.



Symbol für Wechselstrom



Gerät umweltgerecht entsorgen (siehe „Entsorgung“ auf Seite 25)



Dieses Symbol verweist auf eine sortenreine Entsorgung der verwendeten Verpackungsmaterialien. Nutzen Sie Ihre örtlichen Entsorgungsmöglichkeiten.



Kennzeichnung von Verpackungsmaterialien bei der Mülltrennung. Kennzeichnung mit den Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe



In der EU verwendetes Symbol zur Kennzeichnung von Materialien mit Lebensmittelkontakt wie z. B. Verpackungen oder Geräteoberflächen.

## **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Der Standmixer ist für das Zerkleinern, Pürieren und Mixen von Lebensmitteln in haushaltsüblichen Mengen vorgesehen.

Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Privathaushalt und ähnlichen Haushaltsanwendungen verwendet zu werden, wie beispielsweise:

- In Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen;
- in landwirtschaftlichen Anwesen;
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
- in Frühstückspensionen.

Bei Einsatz in gewerblichen Bereichen sind die dort gültigen Bestimmungen einzuhalten.

Bitte beachten Sie, dass im Falle des nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs die Haftung erlischt:

- Bauen Sie das Gerät nicht ohne unsere Zustimmung um und verwenden Sie keine nicht von uns genehmigten oder gelieferten Zusatzgeräte.
- Verwenden Sie nur von uns gelieferte oder genehmigte Ersatz- und Zubehörteile.
- Beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jede andere Bedienung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

## Sicherheitshinweise



### **Verletzungsgefahr!**

Verletzungsgefahr für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern fernzuhalten.
- Dieses Gerät kann von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät ist bei nicht vorhandener Aufsicht und vor dem Zusammenbau, dem Auseinandernehmen oder Reinigen stets vom Netz zu trennen.



### **Risiko eines Stromschlags.**

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an. Die Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.
- Für den Fall, dass Sie das Gerät schnell vom Netz nehmen müssen, muss die Steckdose frei zugänglich sein.

- Vor dem ersten Gebrauch und nach jeder Benutzung das Gerät sowie das Netzkabel auf Beschädigungen überprüfen.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn das Gerät oder das Netzkabel sichtbare Schäden aufweist.
- Wenn Sie einen Transportschaden feststellen, wenden Sie sich umgehend an den Service (siehe „Serviceinformationen“ auf Seite 28).
- Auf keinen Fall selbstständig Veränderungen am Gerät vornehmen oder versuchen, ein Geräteteil selbst zu öffnen und/oder zu reparieren.
- Das Netzkabel ausschließlich durch eine dafür qualifizierte Fachwerkstatt instand setzen lassen oder an den Service wenden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel keine heißen Geräteteile oder andere Hitzequellen berührt.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung und Wartung den Stecker des Gerätes aus der Steckdose.
- Das Netzkabel sollten nicht geknickt oder um das Gerät gewickelt werden. Wickeln Sie das Kabel für den Betrieb vollständig ab. Knicken oder quetschen Sie das Netzkabel nicht.
- Bei einem Gewitter können am Stromnetz angeschlossene Geräte beschädigt werden. Ziehen Sie deshalb bei Gewitter immer den Netzstecker.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen aus. Zu vermeiden sind:
  - Hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe,
  - extrem hohe oder tiefe Temperaturen,
  - direkte Sonneneinstrahlung,
  - offenes Feuer.

- Der Motorblock darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht oder unter fließendes Wasser gehalten werden oder in feuchten Räumen verwendet werden, da dies zu einem Stromschlag führen kann.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose,
  - wenn Sie den Motorblock reinigen,
  - wenn der Motorblock feucht oder nass geworden ist,
  - bei fehlender Aufsicht,
  - wenn Sie das Gerät nicht mehr gebrauchen.
- Vermeiden Sie Berührungen mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Halten Sie das Gerät, das Netzkabel und den Netzstecker fern von Waschbecken, Spülen oder ähnlichen.
- Keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, z. B. Vasen oder Getränke auf oder in die Nähe des Geräts stellen.
- Den Motorblock oder das Netzkabel niemals mit nassen Händen berühren.
- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich in Innenräumen.



### **Verletzungsgefahr durch scharfen Messersatz!**

Das Berühren beweglicher und scharfkantiger Teile führt zu Schnittverletzungen.

- Berühren beweglicher Teile vermeiden.
- Während des Betriebs niemals in den Mixbehälter greifen.
- Verarbeiten Sie mit diesem Gerät nur Lebensmittel in hausüblichen Mengen.
- Nehmen Sie den Spritzschutzdeckel und/oder Mixbehälter niemals vor dem vollständigem Stillstand des Messersatzes ab.
- Während des Betriebs Haare, Kleidung, Hände sowie Besteck, Kochlöffel o. ä. fernhalten, um Verletzungen oder Sachschäden zu verhindern.

- Vor der Reinigung grundsätzlich Netzstecker ziehen und Zubehörteile vom Hauptgerät abnehmen.



### **Verletzungsgefahr durch Verbrühung!**

Bei der Verwendung von Lebensmitteln/Flüssigkeiten, die heißer als 80 °C sind, besteht Verbrühungsgefahr.

- Keine heißen Lebensmittel in den Mixbehälter füllen.



### **Verletzungsgefahr!**

Es besteht das Risiko von Verletzungen durch unachtsame Verwendung.

- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht zur Stolperfalle wird – keine Verlängerungskabel verwenden.
- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Oberfläche.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine Tischkante; es könnte kippen und herunterfallen.

### **HINWEIS!**

### **Mögliche Materialschäden!**

Das Gerät kann bei unsachgemäßem Gebrauch beschädigt werden.

- Verwenden Sie den Standmixer nicht ohne Lebensmittel.
- Das Gerät kann im Dauerbetrieb überhitzen.
- Benutzen Sie das Gerät ohne Unterbrechung nicht länger als 2 Minuten.
- Lassen Sie das Gerät nach dieser Nutzungsdauer ca. 10 Minuten auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

- Harte Lebensmittel, wie z. B. Karotten, bearbeiten Sie im Intervallbetrieb, um Überhitzungen zu vermeiden.
- Befüllen Sie den Mixbehälter mit mindestens 250 ml Flüssigkeit.
- Bearbeiten Sie Lebensmittel, wie z. B. Karotten, im Intervallbetrieb (Pulsfunktion), um Überhitzungen zu vermeiden.
- Der Messersatz des Geräts ist nicht für das Zerkleinern von harten oder trockenen Lebensmitteln geeignet. Verarbeiten Sie mit dem Standmixer keine Knochen oder harte Lebensmittel, wie z. B. Nüsse, Kaffeebohnen oder gefrorene Lebensmittel in zu großen Stücken (> 2 cm).

## Lieferumfang



### **Erstickungsgefahr!**

Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien.

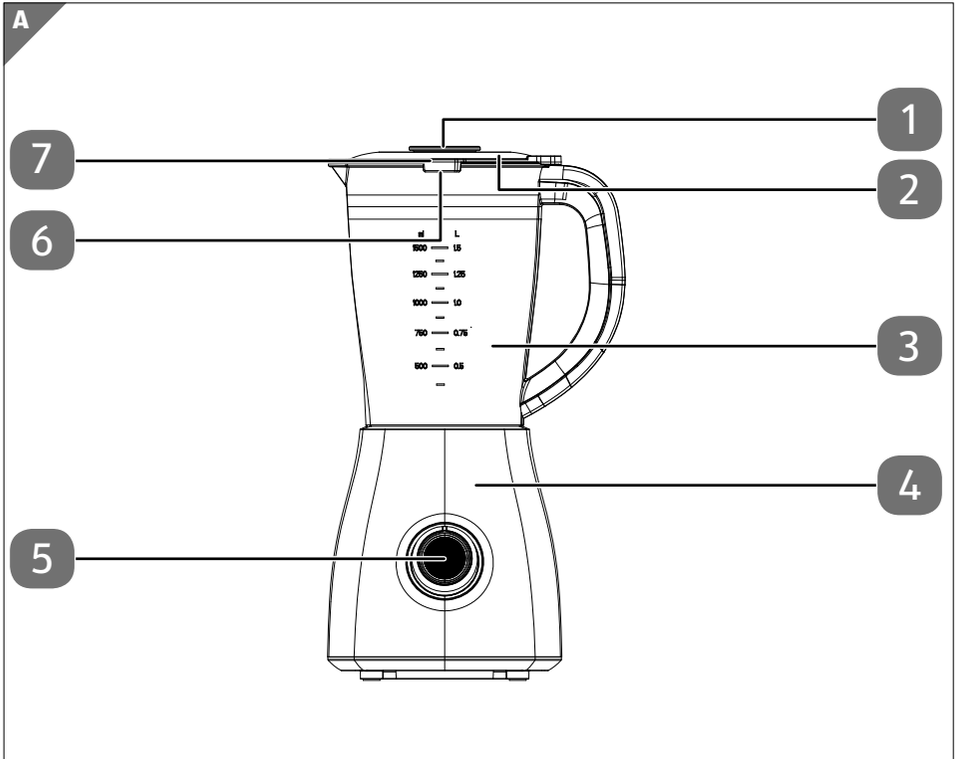
- Halten Sie die Verpackungsfolie von Kindern fern.
  - Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
  - Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit und Unversehrtheit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns bitte innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett oder beschädigt ist.

Mit dem von Ihnen erworbenen Paket haben Sie erhalten:

- Motorblock
- Mixbehälter mit integriertem Messersatz
- Messbecher
- Spritzschutzdeckel
- Bedienungsanleitung, Garantiekarte

# Geräteübersicht

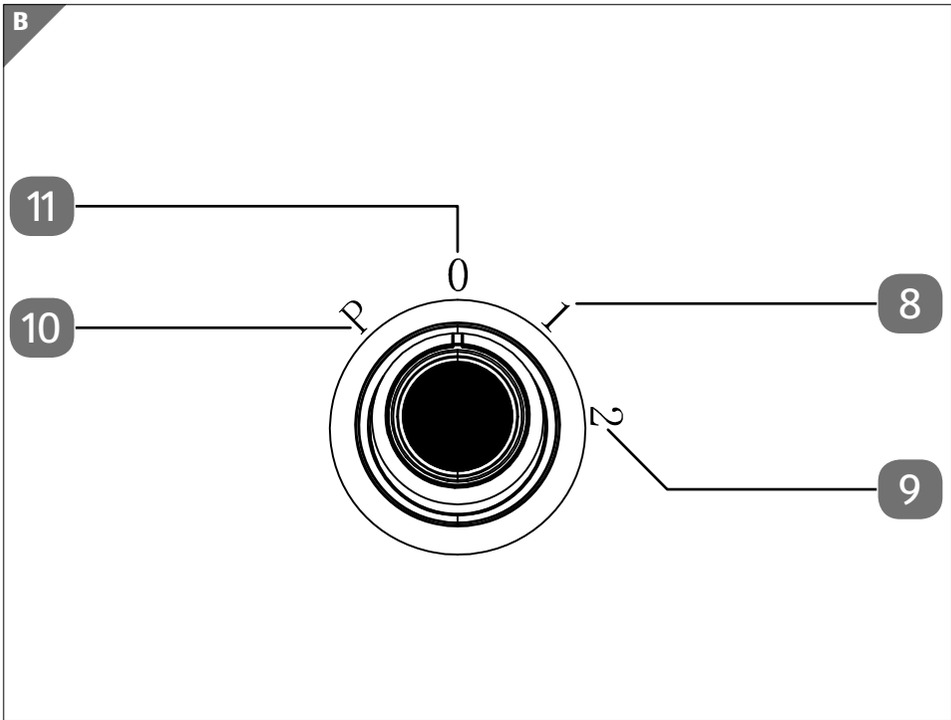
## Gerät



### Gerät (Abb. A)

- 1 Messbecher (mit Messskala: 0-25 ml)
- 2 Spritzschutzdeckel
- 3 Mixbehälter (mit Messskala: 500–1500 ml)
- 4 Motorblock
- 5 Ein- /Ausschalter, Geschwindigkeitsregler
- 6 Flansch am Mixbehälter
- 7 Halteklammern (zur Verriegelung des Spritzschutzdeckels am Mixbehälter)

## Ein- /Ausschalter und Geschwindigkeitsregler



### Ein- /Ausschalter, Geschwindigkeitsregler (Abb. B)

- 8** Gerät ist eingeschaltet: Geschwindigkeitsstufe **1** (langsam)
- 9** Gerät ist eingeschaltet: Geschwindigkeitsstufe **2** (schnell)
- 10** Gerät ist eingeschaltet: Geschwindigkeitsstufe **P** (Pulsfunktion)  
Der Messersatz rotiert, so lange der Geschwindigkeitsregler in der Stellung **P** gehalten wird.
- 11** Gerät ist ausgeschaltet (Stellung: **0**).

## Vor dem ersten Gebrauch



Das Gerät wird durch einen Elektromotor angetrieben. Dies kann zu einer Geruchsbildung bei der ersten Inbetriebnahme führen. Dies ist völlig normal und verschwindet nach ein paar Anwendungen.

- Vor dem ersten Gebrauch spülen Sie den Messbecher **1**, den Spritzschutzdeckel **2** und den Mixbehälter **3** gründlich mit warmem Wasser und Geschirrspülmittel. Nach der Reinigung trocknen Sie den Messbecher, den Spritzschutzdeckel und den Mixbehälter sorgfältig ab.
- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Arbeitsfläche, um Stürze zu vermeiden.
- Das Gerät ist betriebsbereit.

## Standmixer verwenden



### Verletzungsgefahr!

Es besteht die Gefahr von Verletzungen durch bewegliche und scharfkantige Teile.

- Berühren des Messersatzes vermeiden.
- Während des Betriebs niemals in den Mixbehälter greifen.
- Nehmen Sie den Spitzschutzdeckel niemals von dem Mixbehälter ab, bevor der Messersatz zum Stillstand gekommen ist.
- Nehmen Sie den Mixbehälter niemals von dem Motorblock ab, bevor der Messersatz zum Stillstand gekommen ist.
- Stellen Sie den Geschwindigkeitsregler immer in die Stellung **0**, bevor Sie den Mixbehälter auf den Motorblock einsetzen oder vom Motorblock entnehmen.
- Verwenden Sie den Mixbehälter niemals ohne aufgesetzten Spitzschutzdeckel.

## Mixvorgang vorbereiten

### HINWEIS!

### Möglicher Geräteschaden!

Der Motor kann überhitzen und beschädigt werden.

- Überlasten Sie den Motor des Standmixers nicht, indem Sie gefrorene Lebensmittel in zu großen Stücken (> 2 cm) oder harte Lebensmittel (z. B. Nüsse) in den Mixbehälter einfüllen.
- Befüllen Sie den Mixbehälter mit mindestens 250 ml Flüssigkeit, um das Gerät nicht zu überhitzen.

### Mixgut vorbereiten

- Zerkleinern Sie größere Stücke des Mixguts so vor, dass die Lebensmittel ohne zu quetschen in den Mixbehälter **3** passen.
- Befüllen Sie den Mixbehälter.

### Messbecher in Spritzschutzdeckel einsetzen

- Setzen Sie den Messbecher **1** von oben in den Spritzschutzdeckel **2** ein und drücken Sie ihn leicht an.

### Spritzschutzdeckel auf Mixbehälter aufsetzen

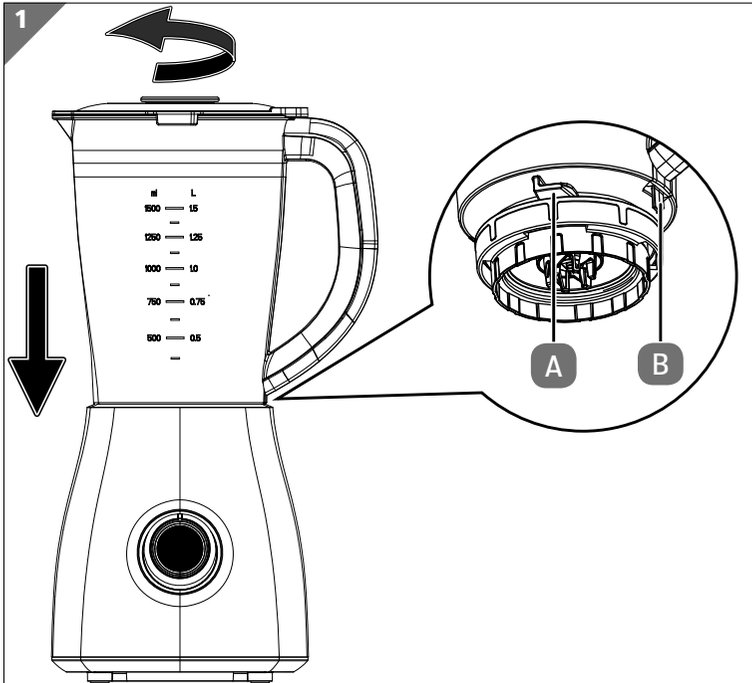
- Setzen Sie den Spritzschutzdeckel so auf den Mixbehälter auf, dass sich der Auslaufschutz am Spritzschutzdeckel links neben dem Auslauf des Mixbehälters befindet.
- Drehen Sie den Spritzschutzdeckel im Uhrzeigersinn, bis die beiden Halteklammern **7** des Spritzschutzdeckels den Spritzschutzdeckel am Flansch **6** des Mixbehälters arretieren.



Der Spritzschutzdeckel ist korrekt montiert, wenn der Auslaufschutz am Spritzschutzdeckel den Auslauf des Mixbehälters komplett abdeckt.

### Mixbehälter auf Motorblock aufsetzen

- Setzen Sie den Mixbehälter so auf die Antriebswelle des Motorblocks **4** auf, dass die Rastnasen **A** und **B** in die entsprechenden Aussparungen im Motorblock einrasten (siehe **Abb. 1**).
- Drehen Sie den Mixbehälter auf dem Motorblock im Uhrzeigersinn bis er hörbar einrastet.



Stellen Sie sicher, dass der Mixbehälter korrekt auf dem Motorblock aufgesetzt ist. Wenn der Mixbehälter nicht korrekt aufgesetzt ist, funktioniert der Standmixer nicht.

- Schließen Sie den Standmixer an eine Haushaltssteckdose an.

## Mixvorgang starten

### HINWEIS!

### Möglicher Geräteschaden!

Der Motor kann überhitzen und beschädigt werden.

- Überschreiten Sie den Mixvorgang im Kurzbetrieb von 2 Minuten nicht. Warten Sie ca. 10 Minuten für weitere Mixvorgänge, bis sich das Gerät abgekühlt hat.
- Wenn der Motor anfängt, unruhig zu laufen, schalten Sie das Gerät sofort aus (Geschwindigkeitsregler in Stellung **0**).
- Ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie einige Lebensmittel aus dem Mixbehälter.

Je nach Verwendung wählen Sie die geeignete Geschwindigkeitsstufe gemäß folgender Tabelle:

Geschwindigkeitsstufe	Mixgut
1	Mischen von Flüssigkeiten
2	Mischen von Flüssigkeiten mit festen Lebensmitteln
P	Zerkleinern* von festen Lebensmitteln
* Der Geschwindigkeitsregler <b>5</b> muss während des Mixvorgang dauerhaft in der Stellung <b>P 8</b> gehalten werden.	

### Flüssigkeiten mischen

- Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler in die Stellung **1 8**.

### Flüssigkeiten mit festen Lebensmitteln mischen

- Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler in die Stellung **2 9**.

### Feste Lebensmittel zerkleinern

- Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler in die Stellung **P 10** und halten Sie ihn in der Stellung.



Sie erhalten das beste Ergebnis für die Zerkleinerung von Lebensmitteln, wenn Sie den Mixvorgang in Intervallen mit der Geschwindigkeitsstufe **P** (Pulsfunktion) durchführen. Ein längerer Betrieb zerkleinert die Lebensmittel zu stark.

## Lebensmittel hinzufügen

- Unterbrechen Sie den Mixvorgang (siehe Kapitel „Mixvorgang unterbrechen/beenden“ auf Seite 19).
- Um Lebensmittel nachzufüllen, entfernen Sie entweder den Spitzschutzdeckel vom Mixbehälter oder nur den Messbecher vom Spritzschutzdeckel.
- Nach dem Hinzufügen der Lebensmittel schließen Sie den Mixbehälter unbedingt mit dem Spitzschutzdeckel.

## Mixvorgang unterbrechen/beenden



Beenden Sie den Mixvorgang, bevor Sie

- Lebensmittel während eines Mixvorgangs hinzufügen.
  - Lebensmittel, die an der Glaswand des Mixbehälters kleben (z. B. Kräuter), wieder dem Mixvorgang zuführen.
  - den Mixbehälter entleeren.
- Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler in die Stellung **0** **11** und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
  - Warten Sie, bis der Messersatz zum Stillstand gekommen ist.

## Messbecher entfernen

Entfernen Sie den Messbecher, um z. B. Lebensmittel zum Mixvorgang hinzuzufügen oder um den Messbecher zu reinigen.

- Ziehen Sie den Messbecher aus dem Spritzschutzdeckel.

## Spritzschutzdeckel entfernen

Entfernen Sie den Spritzschutzdeckel, um z. B. Lebensmittel zum Mixvorgang hinzuzufügen oder um den Spritzschutzdeckel zu reinigen.

- Drehen Sie den Spritzschutzdeckel gegen den Uhrzeigersinn, um die Arretierung des Spritzschutzdeckels am Mixbehälter zu lösen.
- Nehmen Sie den Spritzschutzdeckel vom Mixbehälter ab.

## Mixbehälter vom Motorblock abnehmen

Nehmen Sie den Mixbehälter vom Motorblock ab, um den Mixbehälter zu entleeren und zu reinigen.

- Drehen Sie den Mixbehälter auf dem Motorblock gegen den Uhrzeigersinn.
- Nehmen Sie den Mixbehälter nach oben vom Motorblock ab.
- Um den Mixbehälter zu entleeren, entfernen Sie den Spritzschutzdeckel.

## Allgemeine Hinweise zum Mixen/Zerkleinern

Sie erhalten ein optimales Ergebnis, wenn Sie folgende Dinge beachten:

### Grad der Zerkleinerung

- Zerkleinern Sie Lebensmittel, indem Sie den Geschwindigkeitsregler impulsartig in die Stellung **P** drehen. Ein kontinuierlicher Betrieb zerkleinert die Lebensmittel eventuell zu stark.
- Kontrollieren Sie zwischendurch das Ergebnis.

### Homogenes Mixgut

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Lebensmittel (z. B. Kräuter) an der Glaswand des Mixbehälters kleben bleiben.
- Schaben Sie die Lebensmittel vom Glasrand mit einem Rührlöffel oder Teigschaber und verteilen Sie sie wieder im Mixbehälter.
- Setzen Sie den Mixvorgang fort.

### Eiswürfel zerkleinern

Bevor die den Standmixer zum Zerkleinern von Eiswürfeln verwenden, sollten Sie darauf achten, dass der Mixbehälter sauber ist. Spülen Sie den Mixbehälter gründlich aus. Auch geringste Spülmittelrückstände können den Geschmack der zerkleinerten Eiswürfel beeinträchtigen.

- Befüllen Sie den Mixbehälter mit ca. 6 Eiswürfeln. Geben Sie ggf. etwas Wasser hinzu.
- Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler mehrmals für max. 2 - 3 Sekunden in die Stellung **P**, bis das gewünschte Zerkleinerungsergebnis erreicht ist. Legen Sie zwischen den Zerkleinerungsdurchgängen kurze Pausen ein.

### Harte Lebensmittel zerkleinern

- Um Vibrationen zu verringern und um das Gerät zu stabilisieren, halten Sie beim Zerkleinern von harten Lebensmitteln (z. B. Eiswürfel) den Mixbehälter mit einer Hand auf dem Spritzschutzdeckel fest.

# Rezepte

## Erdbeer-Smoothie

Für 2 Portionen

Menge	Zutaten
350 g	Erdbeeren
1	Bananen
500 ml	Orangensaft
1 Esslöffel	Honig (Waldhonig)

### Zubereitung

Vorbereitungszeit: 15 Minuten  
 Geschwindigkeitsstufe: Stellung **1** oder **2**

Typ: Smoothies schmecken am besten, wenn die Zutaten gut gekühlt sind.

1. Die Erdbeeren waschen und vierteln.
2. Die Banane schälen.
3. Den Mixbehälter mit den Zutaten befüllen.
4. Die Zutaten glatt pürieren und sofort servieren.
5. Nach belieben mit Honig nachsüßen.

## Pfannkuchenteig

Für 4 Portionen

Menge	Zutaten
400 g	Mehl
750 ml	Milch
3	Eier
1 Prise	Salz

### Zubereitung

Geschwindigkeitsstufe: Stellung **P**  
 Nachbereitungszeit: 10 Minuten

6. Den Mixbehälter mit allen Zutaten befüllen.
7. Die Zutaten mit der Pulsfunktion (Stellung **P**) gut durchmischen.
8. Den Pfannkuchenteig vor der Weiterverarbeitung ca. 10 Minuten ziehen lassen.

## Reinigung



### **Stromschlaggefahr!**

Der Motorblock darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht oder unter fließendes Wasser gehalten werden, da dies zu einem Stromschlag führen kann.

- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose, wenn Sie den Motorblock reinigen.
- Ziehen Sie immer am Stecker, nicht am Netzkabel.
- Setzen Sie den Motorblock nicht Tropf- und Spritzwasser aus.



### **Verletzungsgefahr!**

Es besteht die Gefahr von Verletzungen durch scharfkantige Teile.

- Berühren des Messersatzes vermeiden.

### **HINWEIS!**

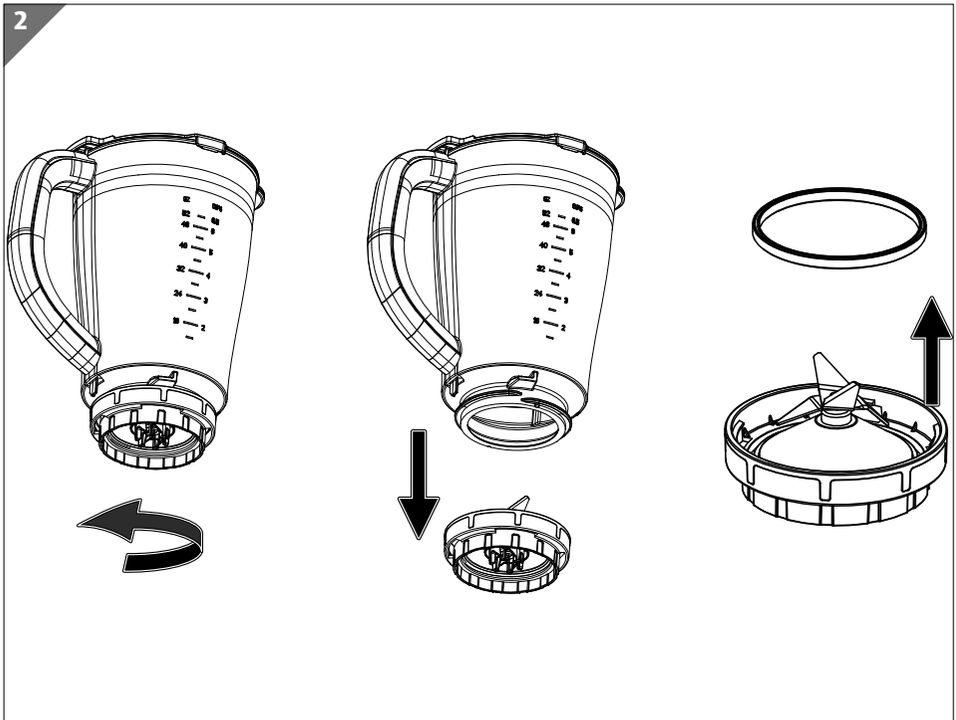
### **Mögliche Materialschäden!**

Das Gerät kann bei unsachgemäßem Gebrauch beschädigt werden.

- Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel oder Gegenstände für die Reinigung des Motorblocks, Mixbehälters, Spritzschutzdeckels und Messbechers, da diese die Oberflächen beschädigen können.

**Mixbehälter/Spritzschutzdeckel/Messbecher/Messereinheit**

- Schrauben Sie die Messereinheit vom Mixbehälter ab.
- Entfernen Sie die Dichtung aus der Messereinheit (siehe **Abb. 2**).



- Spülen Sie den Mixbehälter **3**, den Spritzschutzdeckel **2**, den Messbecher **1** und die Messereinheit in warmem Wasser mit etwas Spülmittel und einem weichen Tuch. (Die Teile sind spülmaschinengeeignet.)
- Trocknen Sie die Teile vor dem erneuten Einsatz vollständig ab.

**Motorblock**

- Reinigen Sie den Motorblock **4** mit einem weichen, leicht feuchten Tuch, ggf. mit etwas Spülmittel.
- Wischen Sie die Flächen des Motorblocks mit einem trockenen Tuch ab.
- Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, wenn es vollständig getrocknet ist.

## Schnellreinigung bei leichter Verschmutzung

- Geben Sie min. 500 ml lauwarmes Wasser mit mildem Spülmittel in den Mixbehälter.
- Setzen Sie den Spritzschutzdeckel auf den Mixbehälter.
- Setzen Sie den Mixbehälter auf den Motorblock.
- Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler für einige Sekunden in die Stellung **P**.
- Nehmen Sie den Mixbehälter vom Motorblock ab.
- Entfernen Sie den Spritzschutzdeckel und schütten Sie die Seifenlauge aus.
- Spülen Sie den Mixbehälter und den Spritzschutzdeckel unter laufendem Wasser aus und trocknen Sie die Teile ab.

## Fehlerbehebung

Das Produkt hat unser Haus in einem einwandfreien Zustand verlassen. Sollten Sie dennoch ein Problem feststellen, versuchen Sie es zunächst anhand der folgenden Tabelle zu beheben. Sollten Sie keinen Erfolg haben, kontaktieren Sie unseren Kundendienst (siehe Kap. „Serviceinformationen“ auf Seite 28).

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Das Gerät funktioniert nicht.	Der Netzstecker ist nicht mit einer Steckdose verbunden.	Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an. Die Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.
	Gerät ist überhitzt.	Kontaktieren Sie den Kundendienst.
	Der Mixbehälter <b>3</b> ist nicht korrekt auf dem Motorblock <b>4</b> aufgesetzt.	Den Mixbehälter korrekt auf den Motorblock aufsetzen (siehe Kapitel „Mixvorgang vorbereiten“ auf Seite 16).

## Lagerung/Transport

- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, ziehen Sie den Netzstecker und bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, staub- und frostfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf.
- Beachten Sie die in den technischen Daten genannten Umgebungsbedingungen für die Lagerung.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
- Um Beschädigungen bei einem Transport zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, die Originalverpackung zu nutzen.

## Entsorgung

### VERPACKUNG

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können.



### GERÄT

Alle mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichneten Altgeräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Entsprechend Richtlinie 2012/19/EU ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

Dabei werden im Gerät enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden.

Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab.

Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.

## Technische Daten

Modell:	MD 10764
Nennspannung:	220-240 V~50-60 Hz
Schutzart:	II
Nennleistung:	max. 500 W
Max. Flüssigkeitsmenge (Mixbehälter):	1,5 Liter
A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel:	< 85 dB(A)
Max. Kurzbetrieb:	2 Minuten

## Abmessungen

Gerät komplett (Motorblock mit Aufsatz)	21,5 x 38 x 18 cm (B x H x T)
Gewicht (ohne Mixgut)	1,42 kg

## EU Konformitätsinformation

Hiermit erklärt die MEDION AG, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

# Datenschutzerklärung

Sehr geehrter Kunde!

Wir teilen Ihnen mit, dass wir, die MEDION AG, Am Zehnthof 77, D-45307 Essen als Verantwortliche Ihre personenbezogenen Daten verarbeiten.

In datenschutzrechtlichen Angelegenheiten werden wir durch unseren betrieblichen Datenschutzbeauftragten, erreichbar unter MEDION AG, Datenschutz, Am Zehnthof 77, D-45307 Essen; datenschutz@medion.com unterstützt. Wir verarbeiten Ihre Daten zum Zweck der Garantieabwicklung und damit zusammenhängender Prozesse (z. B. Reparaturen) und stützen uns bei der Verarbeitung Ihrer Daten auf den mit uns geschlossenen Kaufvertrag.

Ihre Daten werden wir zum Zweck der Garantieabwicklung und damit zusammenhängender Prozesse (z. B. Reparaturen) an die von uns beauftragten Reparaturdienstleister übermitteln. Wir speichern Ihre personenbezogenen Daten im Regelfall für die Dauer von drei Jahren, um Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte zu erfüllen.

Uns gegenüber haben Sie das Recht auf Auskunft über die betreffenden personenbezogenen Daten sowie auf Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Widerspruch gegen die Verarbeitung sowie auf Datenübertragbarkeit.

Beim Auskunfts- und beim Löschungsrecht gelten jedoch Einschränkungen nach den §§ 34 und 35 BDSG ( Art. 23 DS-GVO), darüber hinaus besteht ein Beschwerderecht bei einer zuständigen Datenschutzaufsichtsbehörde (Art. 77 DS-GVO i. V. m. § 19 BDSG). Für die MEDION AG ist das die Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein Westfalen, Postfach 200444, 40212 Düsseldorf, [www.lidi.nrw.de](http://www.lidi.nrw.de).

Die Verarbeitung Ihrer Daten ist für die Garantieabwicklung erforderlich; ohne Bereitstellung der erforderlichen Daten ist die Garantieabwicklung nicht möglich.

## Serviceinformationen

Sollte Ihr Gerät einmal nicht wie gewünscht und erwartet funktionieren, wenden Sie sich zunächst an unseren Kundenservice. Es stehen Ihnen verschiedene Wege zur Verfügung, um mit uns in Kontakt zu treten:

- In unserer Service-Community treffen Sie auf andere Benutzer sowie unsere Mitarbeiter und können dort Ihre Erfahrungen austauschen und Ihr Wissen weitergeben.  
Sie finden unsere Service-Community unter [community.medion.com](http://community.medion.com).
- Gerne können Sie auch unser Kontaktformular unter [www.medion.com/contact](http://www.medion.com/contact) nutzen.
- Selbstverständlich steht Ihnen unser Serviceteam auch über unsere Hotline oder postalisch zur Verfügung.

<b>Deutschland</b>	
<b>Öffnungszeiten</b>	<b>Multimedia-Produkte (PC, Notebook, etc.)</b>
Mo. - Fr.: 07:00 - 20:00	☎ 0201 22099-111
Sa.: 10:00 - 18:00	<b>Haushalt &amp; Heimelektronik</b>
	☎ 0201 22099-222
	<b>Mobiltelefon; Tablet &amp; Smartphone</b>
	☎ 0201 22099-333
<b>Serviceadresse</b>	
<b>MEDION AG</b> <b>45092 Essen</b> <b>Deutschland</b>	
<b>Österreich</b>	
<b>Öffnungszeiten</b>	<b>Rufnummer</b>
Mo. - Fr.: 08:00 - 20:00	☎ 01 9287661
Sa.: 10:00 - 18:00	
<b>Serviceadresse</b>	
<b>MEDION Service Center</b> <b>Franz-Fritsch-Str. 11</b> <b>4600 Wels</b> <b>Österreich</b>	



Diese und viele weitere Bedienungsanleitungen stehen Ihnen über das Serviceportal [www.medionservice.com](http://www.medionservice.com) zum Download zur Verfügung.

Dort finden Sie auch Treiber und andere Software zu diversen Geräten.

Sie können auch den nebenstehenden QR Code scannen und die Bedienungsanleitung über das Serviceportal auf Ihr mobiles Endgerät laden.

## Impressum

Copyright © 2021

Stand: 06.12.2021

Alle Rechte vorbehalten.

Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.

Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.

Das Copyright liegt bei der Firma:

**MEDION AG**

**Am Zehnthof 77**

**45307 Essen**

**Deutschland**

Bitte beachten Sie, dass die oben stehende Anschrift keine Retourenanschrift ist. Kontaktieren Sie zuerst immer unseren Kundenservice.

---

