

## **ELEKTRISCHE ZITRUSPRESSE**

**Modell: 480021/BE1004396**



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. SICHERHEITSHINWEISE.....</b>	<b>3</b>
<b>2. TECHNISCHE DATEN.....</b>	<b>3</b>
<b>3. AUFBAU .....</b>	<b>4</b>
<b>4. MONTAGE.....</b>	<b>4</b>
<b>4.1. Anschluss an die Stromversorgungsquelle.....</b>	<b>4</b>
<b>4.2. Aufstellung des Geräts .....</b>	<b>4</b>
<b>5. BEDIENUNG.....</b>	<b>4</b>
<b>6. REINIGUNG UND WARTUNG.....</b>	<b>4</b>
<b>7. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN .....</b>	<b>5</b>
<b>8. GARANTIE .....</b>	<b>5</b>

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Vor der ersten Inbetriebnahme lesen Sie sich bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch.

Jegliches Kopieren dieser Bedienungsanleitung ohne Zustimmung des Herstellers ist verboten.  
Die Bilder und Zeichnungen wurden anschaulich dargestellt und können von Ihrem Gerät abweichen.

**VORSICHT:** Die Bedienungsanleitung soll an einem sicheren und für das Personal allgemein zugänglichen Platz aufbewahrt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Parameter bei den Geräten ohne Ankündigung zu ändern.

## I. SICHERHEITSHINWEISE

- Fehlbedienung oder unsachgemäßer Gebrauch können starke Beschädigungen am Gerät oder Menschenverletzung zur Folge haben.
- Das Gerät kann nur zu dem Zwecke genutzt werden, zu dem es entwickelt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die auf eine fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.
- Bei der Nutzung schützen Sie das Gerät und den Stecker des Stromversorgungskabels vor dem Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Fällt das Gerät aus Versehen ins Wasser, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und nachfolgend von einem Fachmann überprüfen lassen.

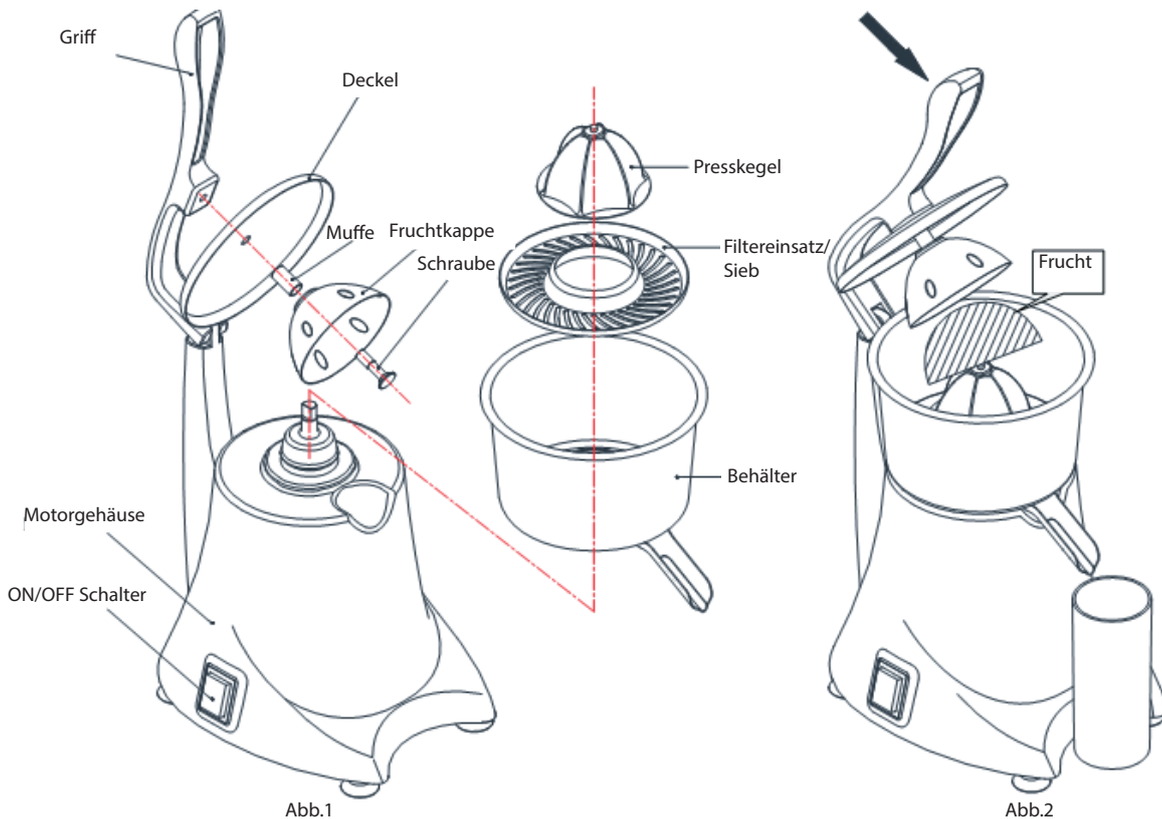
**Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Lebensgefahr bestehen.**

- Öffnen Sie nie selbst das Gehäuse des Geräts.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen im Gehäuse des Geräts.
- Fassen Sie den Stecker des Stromversorgungskabels nie mit nassen Händen an.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand des Steckers und des Kabels. Sind der Stecker oder das Kabel beschädigt, beauftragen Sie eine Fachservicestelle mit der Reparatur.
- Fällt das Gerät hin oder wird es auf eine andere Weise beschädigt, soll es vor weiterem Gebrauch immer geprüft werden und evtl. in einer Fachservicestelle repariert werden.
- Reparieren Sie nie das Gerät selbst – es besteht Lebensgefahr.
- Schützen Sie das Stromversorgungskabel vor dem Kontakt mit scharfen oder heißen Gegenständen und halten Sie es weit von offenem Feuer fern. Wollen Sie das Gerät aus der Steckdose ziehen, dann halten Sie immer den Stecker in der Hand, ziehen Sie nie an dem Kabel.
- Sichern Sie das Stromversorgungskabel auf solche Weise, so dass es nicht aus Versehen aus der Steckdose gezogen werden kann, oder dass niemand darüber stolpert.
- Kontrollieren Sie den Betrieb des Geräts während seiner Nutzung.
- Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts durch Minderjährige, Personen mit verminderten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten, sowie unerfahrene Personen oder Personen ohne Kenntnis. Die oben genannten Personen dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer für die Sicherheit zuständigen Person bedienen.
- Wird das Gerät zeitweilig nicht benutzt oder gereinigt, schalten Sie es von der Betriebsspannung ab.
- **VORSICHT!** Wird der Stecker des Stromversorgungskabels zum Stecker angeschaltet, bleibt das Gerät die ganze Zeit unter Spannung.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie nie das Gerät am Stromversorgungskabel.
- Das Gehäuse des Geräts kann heiß werden. Darum ist Vorsicht geboten, um Verbrennungen zu vermeiden.

## 2. TECHNISCHE DATEN

<b>Spannung</b>	230 V/ 50 Hz
<b>Leistung</b>	230 W
<b>Abmessungen</b>	212x287x396 mm

### 3. AUFBAU



### 4. MONTAGE

#### 4.1. Anschluss an die Stromversorgungsquelle

Das Gerät sollte an eine Stromversorgungsquelle mithilfe von einem Stecker angeschlossen werden. Die Steckdose sollte geerdet und mit einem Fehlerstromschutzschalter ausgestattet sein.

#### 4.2. Aufstellung des Geräts

Das Gerät sollte auf einer ebenen und stabilen Oberfläche aufgestellt werden.

### 5. BEDIENUNG

1. Öffnen Sie den Deckel mit der Fruchtkappe, indem Sie am Griff ziehen.
2. Stellen Sie einen Behälter für Saft unter den Auslass (Abb. 2).
3. Halbieren Sie die auszupressende Frucht.
4. Schalten Sie das Gerät mit dem ON/OFF Schalter (Position I).
5. Drücken Sie die Fruchthälfte nach unten.
6. Nach dem Gebrauch schalten Sie das Gerät aus.

### 6. REINIGUNG UND WARTUNG

#### a. Vor der Reinigung des Geräts sollten Sie:

- den ON/OFF Schalter in die Position „0“ stellen,
- das Gerät von der Stromversorgungsquelle abschalten.

Das Gerät sollte nach jedem Gebrauch gereinigt werden. Die Bauteile des Geräts sollten gereinigt werden, unabhängig davon, ob sie beim Betrieb mit den Früchten oder deren Saft in Berührung kommen.

Es ist untersagt, das Gerät unter fließendem Wasser oder in der Gewerbespülmaschine zu spülen. Es ist ebenso untersagt, bei der Reinigung Bürsten oder andere Reinigungsgeräte zu benutzen, welche die Oberfläche der Zitruspresse beschädigen können. Benutzen Sie zum Reinigen das Wasser und ein pH-neutrales Spülmittel.

## b. Reinigung des Einsatzes mit dem Presskegel und des Behälters für Saft

Um den Einsatz mit dem Presskegel und den Behälter für Saft zu reinigen, sollten beide Bauteile vorsichtig demontiert werden. Nach derer Demontage sollten sie mit warmem Wasser und neutralem Spülmittel gespült werden. Nach dem Abspülen sollten sie abgespült und getrocknet werden.

## c. Reinigung des Gerätegehäuse

Vor der Reinigung des Geräts muss es von der Stromversorgungsquelle abgeschaltet werden.

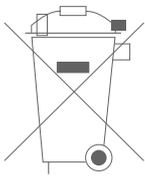
Um das Gerätegehäuse und die Fruchtkappe zu reinigen, benutzen Sie ein neutrales Spülmittel und einen feuchten Lappen. Vergessen Sie nicht, den Lappen häufig unter sauberem Wasser zu waschen. Nach der Reinigung des Geräts sollte es genau getrocknet werden.

## 7. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

Diese Informationen beziehen sich auf eine ordnungsgemäße Vorgehensweise mit verbrauchten elektrischen und elektronischen Geräten.

- **Altes, verbrauchtes Equipment sollte im Geschäft, wo das neue Gerät gekauft wird, zurückgelassen werden.** Jedes Geschäft ist dazu rechtlich verpflichtet, das alte Gerät kostenlos entgegenzunehmen, soweit ein neues Gerät derselben Art und in derselben Menge gekauft wird. Der Käufer ist lediglich dazu verpflichtet, das alte Gerät auf eigene Kosten zum Geschäft zu bringen.
- **Das alte Gerät sollte zu einem entsprechenden Sammelpunkt gebracht werden.** Informationen über die sich in Ihrer unmittelbarer Umgebung befindenden Punkte finden Sie auf der Internetseite oder Informationstafel Ihrer Gemeinde, sowie der Seite [www.electro-system.pl](http://www.electro-system.pl)
- **Elektrische und elektronische Geräte können auch an Servicestellen zurückgelassen werden.** Sollte eine Reparatur wirtschaftlich nicht nachvollziehbar oder technisch unmöglich sein, ist der Servicedienst dazu verpflichtet, das Gerät kostenlos entgegenzunehmen.
- **Sie können verbrauchte Geräte auch bequem von Zuhause aus übergeben.** Sollten Sie keine Zeit oder keine Möglichkeit haben, Ihr Gerät zum entsprechenden Sammelpunkt zu bringen, können Sie sich diesbezüglich an eine spezialisierte Dienstleistungsfirma wenden und die Abholung arrangieren.

**Achtung! Verbrauchte Geräte dürfen nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden. Dafür drohen hohe Geldstrafen.**



Das am Gerät angebrachte oder in den Geräteunterlagen auftretende Symbol bedeutet, dass nach dem Ablauf der Nutzungsdauer das Gerät nicht in den Hausabfall gehört. Aus diesem Grund muss es an einen Ort gebracht werden, wo es vorschriftsmäßig deponiert oder wiederverwertet wird.

E0003390WZ

## 8. GARANTIE

Unter Haftung des Verkäufers versteht man die Garantie- und Gewährleistungshaftung.

Die Schäden, die infolge von Verkalkung entstanden sind, unterliegen keiner Garantie.

Keinem Garantiewechsel unterliegen folgende Elemente: Glühbirnen, Gummielemente, die durch Wasserstein beschädigte Heizelemente, Schrauben und Elemente, die naturgemäß abgenutzt werden z.B.: Brenner, Gummidichtungen und jegliche mechanisch beschädigten Elemente.