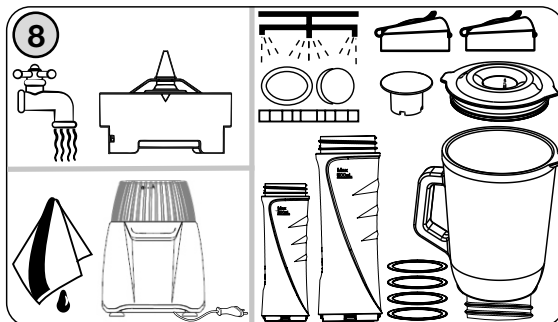
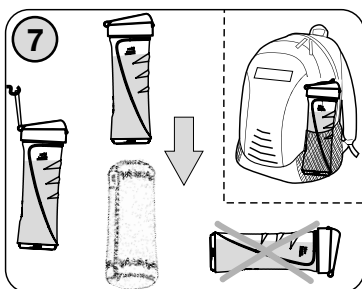
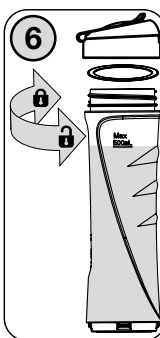
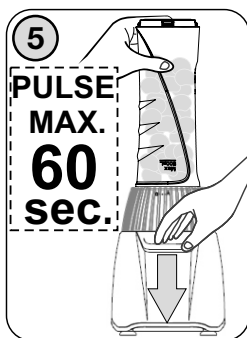
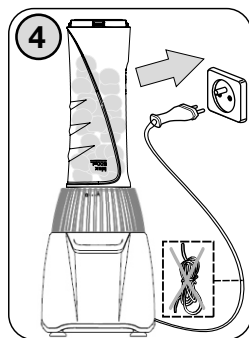
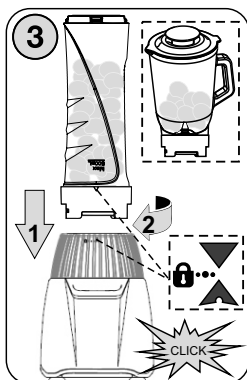
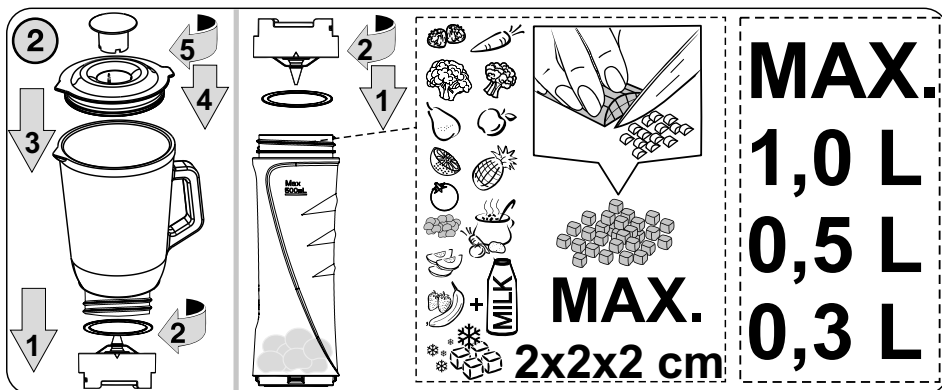
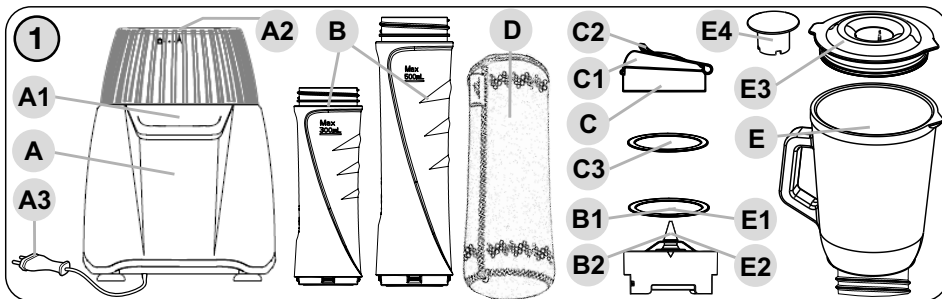


Activmix Team Activmix Premium





Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung, sie können von der gelieferten Ausstattung abweichen.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Bewahren Sie diese Anleitung gemeinsam mit dem Garantieschein, dem Kassenbeleg und nach Möglichkeit auch mit der Verpackung gut auf.

I. SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN

- Kontrollieren Sie, ob die Angabe der Spannung auf dem Typenschild den Angaben Ihrer Steckdose entspricht.
- Benutzen Sie das Gerät nie, wenn es eine beschädigte Anschlussleitung bzw. einen beschädigten Stecker hat, falls es nicht richtig arbeitet oder wenn es auf den Boden gefallen ist und beschädigt wurde. Bringen Sie in solchen Fällen das Gerät zum Kundendienst zwecks Prüfung der Sicherheit und richtiger Funktion.
- Fassen Sie den Stecker der Anschlussleitung beim Ein- und Ausstecken nie mit nassen Händen an und ziehen Sie nie an der Anschlussleitung um den Stecker aus der Steckdose zu entfernen!
- Das Gerät ist für den Betrieb im Haushalt sowie ähnliche Zwecke bestimmt (Zubereitung von Speisen)! Es ist nicht für kommerzielle Anwendung geeignet!
- Das Gerät ist nicht zum Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) bestimmt, deren Fähigkeiten bzw. deren Mangel an Erfahrungen und Kenntnissen den sicheren Gebrauch des Geräts ausschließen, falls sie nicht beaufsichtigt werden bzw. falls sie nicht bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts durch eine verantwortliche Person unterwiesen wurden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um zu gewährleisten, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Gehen Sie beim Umgang mit dem Mixstab und dem Sichelmesser vorsichtig vor, die Messer sind sehr scharf!
- Achten Sie bei der Handhabung mit dem Sichelmesser auf eine erhöhte Aufmerksamkeit besonders bei der Entnahme aus dem Gefäß, beim Ausschütten aus dem Gefäß und während der Reinigung. Das Messer ist sehr scharf!
- Wenn Sie mit heißer Flüssigkeit arbeiten (Mischen von heißer Gemüsesuppe usw.) ist erhöhte Vorsicht geboten, durch plötzliches Sieden kann sie aus dem Behältnis spritzen.
- Tauchen Sie die Antriebseinheit nie in Wasser ein (auch nicht teilweise) und waschen Sie sie nicht unter fließendem Wasser!
- Schalten Sie das Gerät nicht ohne zugegebene Rohstoffe ein!

- Benutzen Sie das Gerät nur mit dem für diesen Typ bestimmten und gelieferten Zubehör. Der Gebrauch anderen Zubehörs kann eine Gefahr für die Bedienungsperson darstellen.
- Mit dem richtigen Aufsetzen des Gefäßes auf das Gerät wird die Sicherung gelöst und das Gerät kann man einschalten.
- Nach dem Ende der Arbeit und vor jeder Wartung ist das Gerät immer auszuschalten und vom el. Netz durch Ausziehen des Steckers aus der el. Steckdose zu trennen.
- Den el. Stecker stecken Sie in die el. Steckdose nicht hinein und ziehen Sie ihn aus der el. Steckdose mit nassen Händen und durch Ziehen der Anschlussleitung!
- Legen Sie auf das Gerät keine Gegenstände ab.
- Vor jeder Inbetriebsetzung der Antriebseinheit muss das Gefäß ordnungsgemäß aufgesetzt werden und der Deckel muss ordnungsgemäß angebracht werden, damit das Gefäß verschlossen wird. In dem Deckel muss eine Abdeckung sein.
- Das Gefäß E ist nicht zum Aufbewahren und Lagerung der Lebensmittel bestimmt. Die Lebensmittel sind nach dem Mixen in ein anderes zur Lagerung geeignete Gefäß zu platzieren.
- Beim Mixen oder Mischen von Flüssigkeiten geben Sie nie eine größere Menge hinzu, als auf dem Gefäß genannt ist.
- Beim Mixen oder Mischen von Flüssigkeiten geben Sie ins Gefäß **E** nicht eine größere Menge als **1 l (0,6 l** für dickere Rezepturen) und benutzen Sie immer den Deckel. Bei der Verarbeitung von heißen Rohstoffen ist die maximale Menge **0,8 l**.
- Das Produkt ist nur für den Haushaltsgebrauch und zu ähnlichen Zwecken bestimmt (Zubereitung von Gerichten in Geschäften, Büros und ähnlichen Arbeitsplätzen, in Hotels, Motels und anderen Wohnmitteln, in den die Unterkunft mit Frühstück sicherstellenden Unternehmen)! Das Gerät ist nicht zum kommerziellen Gebrauch bestimmt!
- **Das Gerät darf nicht unbeaufsichtigt und unbelastet im Betrieb gelassen werden. Das Gerät muss für die ganze Zeit der Lebensmittelzubereitung überwacht werden!**
- Schalten Sie das Gerät nicht ohne eingelegte Substanzen ein!
- Bevor Sie das Gefäß aus der Antriebseinheit abnehmen, müssen die rotierenden Teile im Stillstand sein.
- Vor der Vorbereitung beseitigen Sie von den Lebensmitteln eventuelle Verpackungen (z.B. Papier, PE-Beutel usw.).
- Es ist verboten, die Oberfläche des Gerätes irgendwie anzupassen (z.B. mit Hilfe der selbstklebenden Tapete, Folie usw.)!
- Benutzen Sie nicht die durch den Mixer bedienten Sicherungen zum Ausschalten des Gerätes!
- Das Zubehör ist in keine körperlichen Öffnungen hineinzustecken.
- Verarbeiten Sie nicht Lebensmittel mit einer höheren Temperatur als ca. 80 °C. Beim Mixen von heißen Flüssigkeiten nehmen Sie den Stopfen **E4** vom Gefäßdeckel ab.
- Das Gerät darf nicht im feuchten oder nassen Umfeld und im Umfeld mit Brand- oder Explosionsgefahr benutzt werden (Räumlichkeiten, wo die Chemikalien, Brennstoffe, Gase, Öle, Farben und weitere brennbare, eventuell flüchtige Stoffe gelagert werden).
- Benutzen Sie das Sportmixer-Set nur an Orten, die einen sicheren Stand garantieren und in ausreichendem Abstand von brennbaren Gegenständen (z.B. Gardinen, Vorhängen, Holz usw.), Wärmequellen (z.B. Öfen, Küchenherd, Kochplatten, Grill usw.) und nassen Oberflächen (Spülbecken, Waschbecken usw.).
- Sollten die zu verarbeitenden Lebensmittel am Zubehör (Mixermessern usw.) schalten Sie, das Gerät aus und reinigen Sie vorsichtig das Zubehör mit dem Teigschaber.

- Benutzen Sie das Gerät nur mit dem für diesen Typ bestimmten und gelieferten Zubehör. Die Benutzung eines anderen Zubehörs kann die Gefahr für Bedienpersonal darstellen.
- Stecken Sie nie Finger, Gabel, Messer, Teigschaber, Löffel usw. in die sich drehenden Teile des Geräts und Zubehörs.
- Die Anschlussleitung darf weder durch scharfe Kanten noch heiße Gegenstände oder offenes Feuer beschädigt werden. Sie darf auch nicht in Wasser getaucht noch über Kanten geknickt werden.
- Verhindern Sie, dass die Anschlussleitung so hängt, dass sie Kinder erreichen könnten.
- Im Falle der Verwendung eines Verlängerungskabels ist es erforderlich, dass dieses unbeschädigt ist und den gültigen Normen entspricht.
- Falls die Anschlussleitung des Geräts beschädigt sein sollte, trennen Sie das Gerät sofort vom Stromnetz. Das Kabel muss durch den Hersteller oder durch dessen Kundendienst bzw. eine dafür qualifizierte Person ausgewechselt werden, um Verletzungen durch elektrischen Strom zu verhindern.
- Benutzen Sie das Gerät nur mit Originalzubehör des Herstellers.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch falschen Gebrauch des Geräts und/oder Zubehörs verursacht werden (z.B. Wertminderung der Lebensmittel, Verletzung, Brand, u.ä.). Im Fall der Nichteinhaltung der obig angeführten Sicherheitshinweise erlischt die Garantie.

II. BESCHREIBUNG DES GERÄTES (Abb. 1)

A – Antriebseinheit

- A1 – Ein/Aus-Schalter/Geschwindigkeitseinstellung
A2 – Mittelwelle

A3 – Anschlussleitung

B – Lebensmittelzerkleinerer (400 / 600 ml)

B1 – Dichtung

B2 – Sichelmesser

C – Deckel

C1 – Deckelstopfen

C2 – Schlaufe für Gefäßaufhängung

C3 – Dichtung

D – Thermohülle für Sportflasche (600 ml)

B – Lebensmittelzerkleinerer (1 l)

E1 – Dichtung

E2 – Sichelmesser

E3 – Deckel

E4 – Abdeckung

Zubehör laut einzelnen Modellen:

Typ / Zubehörs	A	B (400 ml)	B (600 ml)	C	D	E
ETA 1103	√	√ (1 ks)	√ (2 ks)	√ (3 ks)	√ (1 ks)	X
ETA 2103	√	√ (1 ks)	√ (1 ks)	√ (2 ks)	√ (1 ks)	√



ist Bestandteil der Verpackung



ist nicht Bestandteil der Verpackung

III. VORBEREITUNG ZUM GEBRAUCH

Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial, nehmen den Handmixer sowie das Zubehör heraus. Entfernen Sie vom Gerät alle eventuell anhaftenden Folien, Aufkleber bzw. Papier. Waschen Sie vor dem ersten Gebrauch die Teile, die in Berührung

mit Lebensmitteln kommen, mit heißem Wasser und Spülmittel ab und spülen Sie sie anschließend mit reinem Wasser. Die Sichelmessereinlagen sind nämlich aus den technologischen Gründen mit einem gesundheitsunbedenklichen Öl behandelt. Deshalb ist das Gefäß zuerst mit warmem Wasser (max. 50 °C) mit geringer Menge des Reinigungsmittels zu befüllen. Das Gefäß bauen Sie mit Sichelmesser zusammen, setzen Sie es auf die Antriebseinheit auf und setzen Sie sie für die Zeit von 15 Sekunden in Betrieb. Gefäß und Sichelmesser sind dann mit reinem Wasser zu spülen. Stecken den Stecker in eine elektrische Steckdose.

AUFSETZEN DES ZUBEHÖRS (Abb. 2 – 7)

Zusammenbau und Zerlegung des Gefäßes (B)

Auf die Sitzfläche der Kunststoffbasis des Sichelmessers **B2** legen Sie die Dichtung **B1** ein. **Achten Sie dabei darauf, dass die Dichtung sauber, trocken und nicht beschädigt ist.** Das Sichelmesser greifen Sie (vom unten) an Kunststoffbasis und schieben Sie (mit der Schneide nach unten) in die Öffnung des bereits gefüllten Gefäßes **B** hinein, drehen Sie damit anschließend in der Pfeilrichtung bis zum Anschlag und ziehen Sie angemessen an. Die Sichelmesserentnahme aus dem Gefäß führen Sie in umgekehrter Weise durch.

ACHTUNG

– **Achten Sie darauf, dass die Dichtung fest verschlossen ist, so dass keine Flüssigkeit austreten kann.**

Zusammenbau und Zerlegung des Gefäßes (E)

Das Gefäß E bauen Sie laut Abb. 2 zusammen. Bei der Demontage verfahren Sie in umgekehrter Weise. Legen Sie alle Ingredienzen ins Gefäß ein, schließen Sie mit dem Deckel mit Abdeckung. Das geschlossene Gefäß mit den Rohstoffen platzieren Sie auf die Antriebseinheit.

Aufsetzen und Entnahme des Gefäßes (B, E)

Das zusammengebaute Gefäß **B** oder **E** setzen Sie auf den Antrieb **A2** so, dass dieses nach unten rutscht und sichern Sie es durch Rechtsdrehung bis zum Einrasten (gleichzeitig kommt es zur Entriegelung der Sicherung). **Widmen Sie diesem Prozess eine höhere Aufmerksamkeit.** Das Gefäß ist in umgekehrter Weise zu entnehmen.

Schalter (A1)

Durch Drücken des Schalters setzen Sie die Antriebseinheit in Betrieb (Motor läuft nur für die Zeit des Drückens). Zur Verarbeitung empfehlen wir die Betriebspulse zu verwenden. Wiederholen Sie das Drücken einmal, bis Sie das erwünschte Ergebnis erreichen.

Empfehlung

- Falls das Gefäß auf der Antriebseinheit nicht richtig aufgesetzt wird, lässt die Sicherung keinen Start des Motors zu.
- Falls der Mixer im Leerlauf ist (z.B. die Messerklinge ist nicht im Stande, die Lebensmittel zu berühren), schalten Sie das Gerät vom el. Netz ab und lösen Sie die Lebensmittel. Der Mixer darf nicht im Leergangbetrieb länger als 10 Sekunden sein!
- Die Maximalbetriebszeit ist 60 Sekunden, danach ist eine Pause von ca. 2 Minuten zur Abkühlung der Antriebseinheit einzulegen. Falls Sie eine größere Menge Lebensmittel verarbeiten wollen, verteilen Sie diese in einzelne Dosierungen, um empfohlene Betriebs- und Ruhezeiten der Antriebseinheit einhalten zu können.

IV. GEBRAUCH DES SPORTMIXER

Der Mixer ist zur Zubereitung einer ganzen Reihe von frischen Obst-, Fitness & Proteindrinks, Milchcocktails, gemischten alkoholischen und alkoholfreien Getränken, Smoothies, sowie auch Treibeis oder Eiskaffee oder zur Zersplitterung von Eis, Salsa-Saucen usw. ideal. Die Rohstoffe sind vor der Verarbeitung zu reinigen und zu waschen, sie sind eventuell auf kleinere Stücke zu zerschneiden. Die Menge der zu verarbeitenden Lebensmittel ist so zu wählen, damit es bei deren Verarbeitung zur Überschreitung des maximalen Gefäßinhaltes (bezeichnet mit Marke MAX) nicht kommt. Eine größere Menge der zu verarbeitenden Lebensmittel ist in einige Dosierungen aufzuteilen und der Gefäßinhalt ist regelmäßig zu kontrollieren. Nach Einfüllung und Zusammenbau des Gefäßes ist dieses auf die Antriebseinheit zu befestigen. **Überprüfen Sie, ob es nicht zum Flüssigkeitsaustritt aus dem Gefäß kommt.**

Schließen Sie den Stecker **A3** an el. Netz an. Bei der Arbeit verfahren Sie so, dass Sie mit einer Hand die Antriebseinheit halten und mit der anderen die Taste drücken. Nach dem Ende der Arbeit trennen Sie das Gerät vom el. Netz durch Ausziehen des Steckers A3 aus der el. Steckdose, schrauben Sie das Sichelmesser **B2** aus und statt ihm schrauben Sie den Deckel des Gefäßes **C** auf, mit dessen Hilfe Sie nach dem Öffnen das Getränk sofort trinken können. Die Zubereitungszeiten (Verarbeitungszeit) der Lebensmittel sind ungefähr ähnlich, sie hängen von Menge, Art und Qualität der verwendeten Substanzen ab und bewegen sich in Einheiten von Sekunden bis Minuten (siehe Tabellen).

Empfehlung

- Schneiden Sie größere Lebensmittelstücke im Voraus in große Würfel. Zerkleinern Sie niemals mit dem Sichelmesser Lebensmittel wie z.B. Kaffeebohnen oder Eisstücke! Damit können Sie einen vorzeitigen Verschleiß des Messers verhindern.
- Harte Rohstoffe (z.B. Hülsenfrüchte, Sojabohnen usw.) lassen Sie zuvor im Wasser quellen.
- Flüssige Zutaten (z.B. Öl, Milch) oder andere Substanzen kann man ins Gefäß **E** nach der Entnahme der Abdeckung **E4** durch die kleine Öffnung im Deckel füllen (während laufendem Motor). Wir empfehlen, die Abdeckung im Deckel eingeschoben zu lassen, damit die flüssigen Substanzen nicht durch die Füllöffnung nach außen spritzen.
- Je länger die Lebensmittel mit dem Mixer verarbeitet werden, desto feiner ist das Ergebnis.
- Bei Flüssigkeiten, die einen Schaum bilden (z.B. Milch), füllen Sie das Gefäß **E** nie bis zur Markierung „**1000 ml**“, damit es nicht zum Überlaufen kommt.
- Bei der Zubereitung von kleinerer Menge der Rohstoffe für Getränke, Teig und Püree empfehlen wir, ins Gefäß eine geringe Flüssigkeitsmenge bereits am Anfang des Mixprozesses zu gießen.

EMPFOHLENE VORGEHENSWEISEN DER LEBENSMITTELVERARBEITUNG FÜR GEFÄSS 600 ML

Lebensmittel	Maximale Menge	Verarbeitungszeit (sekund)	Vorbereitung (cm)
Suppen, Saucen	100 – 400 ml	60	–
Cocktails und gemischte Getränke	100 – 500 ml	50	–
Obst und Gemüse	100 – 200 g	30	2 x 2 x 2

V. AUFBEWAHRUNG DES GERÄTS

Die Anschlussleitung **A3** können Sie in den Raum des Mantels der Antriebseinheit aufwinden. Sie den Sportmixer an einem trockenen, staubfreien Ort außerhalb der Reichweite von Kindern usw. auf.

VI. WARTUNG (Abb. 8)

Schalten Sie das Gerät vor jeder Reinigung und Pflege aus und trennen Sie es durch Herausziehen des Steckers vom Stromnetz! Verwenden Sie keine groben und aggressiven Reinigungsmittel! Nehmen Sie für die Reinigung der Antriebseinheit **A**, einen weichen, feuchten Lappen unter Zugabe eines Spülmittels. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Innenbereiche gelangt. Das Sichelmesser reinigen Sie so, dass Sie ins Gefäß ca. 0,3 l Reinwasser eingießen, das Gerät in Betrieb setzen und dieses mit einigen Pulsen von Verunreinigungen reinigen. Im Falle einer größeren Verunreinigung ist die Vorgehensweise einigemal zu wiederholen oder gießen Sie 0,3 l Wasser ein, setzen Sie eine geringe Menge vom Spülmittel hinzu und schalten Sie den Mixer für 15 Sekunden ein. Zur einfacheren Reinigung können Sie das zusammengebaute Gefäß demontieren. Waschen Sie das andere Zubehör sofort nach dem Gebrauch mit heißem Wasser unter Zugabe eines Spülmittels ab, spülen es mit klarem Wasser ab und wischen Sie es dann trocken. Arbeiten Sie beim Reinigen des Mixstabs sehr vorsichtig, das Messer ist scharf! Achten Sie darauf, dass die Schneidkanten des Mixstabs nicht in Berührung mit harten Gegenständen kommen, die sie abstumpfen und somit deren Wirksamkeit herabsetzen. Manche Lebensmittel können das Zubehör verfärben. Das hat jedoch auf die Funktionsfähigkeit des Geräts keinen Einfluss und ist kein Grund für eine Reklamation. Diese Verfärbung verschwindet üblicherweise nach einer gewissen Zeit von selbst. Trocknen Sie die Kunststoffteile nie über einer Wärmequelle (z.B. einem Ofen, Herd, Radiator). Falls Dichtungen **B1**, **C3**, **E1** verschlissen oder beschädigt sind, ersetzen Sie diese gegen neue (des identischen Typs). Achten Sie darauf, dass Sitzflächen und Dichtungselemente sauber, unbeschädigt und ordnungsgemäß installiert sind (siehe Abb. 2).

VII. STÖRUNGEN

Problem	Ursache	Lösung
Das Gerät schaltet nicht ein	Versorgung nicht angeschlossen	Überprüfen Sie Anschlussleitung, Stecker und el. Steckdose
	Mixgefäß ist nicht richtig installiert	Überprüfen Sie und befestigen Sie das Gefäß in die richtige Position, damit die Sicherung entriegelt wird
Aus der Antriebseinheit geht unangenehmer Geruch	Bei der ersten Einschaltung kann ein unangenehmer Geruch auftreten	Diese Tatsache ist kein Mangel und stellt keinen Grund zur Gerätereklamation dar
Die Antriebseinheit ist auf Berührung heiß	Zu verarbeitende Lebensmittel sind zu schwer und das Gefäß ist überfüllt	Das Gerät ausschalten und abkühlen lassen, die zu verarbeitenden Lebensmittel auf kleinere Dosierungen verteilen und diese kontinuierlich verarbeiten

Problem	Ursache	Lösung
Aus dem Mixgefäß treten Flüssigkeiten aus	Dichtung oder Messer sind verschlissen, beschädigt oder falsch installiert	Messer und Dichtung laut Abb. 2 demontieren. Neue Komponenten des identischen Typs benutzen
Das Gerät hört zu arbeiten auf	Messer durch harte Substanzen blockiert	Das Gerät ausschalten, Substanzen entnehmen, die das Gerät blockiert haben, und danach in der Arbeit fortsetzen

VIII. UMWELTSCHUTZ



Wenn das Gerät dauerhaft außer Betrieb gesetzt werden soll, wird empfohlen, nach der Trennung vom Stromnetz die Anschlussleitung von der Basisstation zu trennen und abzuschneiden. Das Gerät wird dadurch unbrauchbar gemacht. Um das Gerät ordnungsgemäß zu entsorgen, bringen Sie es in eine kommunale Sammelstelle. Die korrekte Entsorgung dieses Gerätes wird dazu beitragen, wertvolle Naturressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die sonst durch unsachgemäße Entsorgung verursacht werden könnten. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden oder an die nächste Sammelstelle.

IX. TECHNISCHE DATEN

Spannung (V)	angegeben auf dem Typenschild des Gerätes
Leistungsaufnahme (W)	angegeben auf dem Typenschild des Gerätes
Gewicht (kg)	1,2
Gerät der Schutzklasse	I.
Abmessungen (ca. LängexTiefexHöhe) (mm)	125 x 125 x 400
Leistungsaufnahme wenn ausgeschaltet	< 0,50 W
Grad der Schalleistung 81 dB(A) re 1pW5	

Jeder Austausch von Teilen, der Eingriffe in die Elektroteile des Gerätes mit sich bringt, muss von einer Fachwerkstatt durchgeführt werden! Ein Verstoß gegen diese Anweisungen des Herstellers zieht den Verlust der Garantie nach sich! Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes behalten wir uns vor.

WARNZEICHEN UND SYMBOLE, DIE AUF GERÄT, VERPACKUNGEN ODER IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG VERWENDET WERDEN:

HOUSEHOLD USE ONLY – Nur für den Hausgebrauch bestimmt. DO NOT COVER – Nicht abdecken. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. PLEASE DO NOT OPEN DURING THE OPERATION – Deckel im Gang der Antriebseinheit nie herunternehmen. NEVER PUT INTO THE HANDS WITH POWER ON – Hände ins Gefäß im Gang der Antriebseinheit nicht einstecken.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Erstickungsgefahr. Verwenden Sie diesen Beutel nicht in Wiegen, Kinderwagen, oder Laufgittern. Legen Sie den PE-Beutel außerhalb der Reichweite von Kindern ab. Der Beutel ist kein Spielzeug.



VORSICHT

Hersteller/Inverkehrbringer: ETA a.s., Křižíkova 148/34, Karlín, 18600 Praha 8 CZECH REPUBLIK

Service: Omega electric GmbH, Servicezentrale, Industriering 2, D- 04626 Schmölln.

Bei Fragen zu Reparaturen und Bestellung von Ersatzteilen und wenden Sie sich bitte ebenfalls an unsere deutsche Servicezentrale:

Tel.: 034491/58860, Fax: 034491/5886189, Email: info@omega-hausgeraete.de

eta