

AT: ICECREAMO – BENUTZERHANDBUCH

TECHNISCHE DATEN

Modellnummer: SBL-1802

Kapazität: 1 L

Leistung / Spannung / Frequenz: 18 W / 220–240 V~ / 50–60 Hz

Maße (ca.): (L)170 × (H)405 × (T)270 mm

Gewicht (ca.): 2,6 kg

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE – BITTE SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR ZUKÜNFTIGE VERWENDUNG AUFBEWAHREN

Bitte lesen Sie dieses Handbuch gründlich durch, bevor Sie das Gerät verwenden, auch wenn Sie mit ähnlichen Produkten vertraut sind. Die Beachtung der in diesem Handbuch beschriebenen Sicherheitsvorkehrungen reduziert das Risiko von Brand, Stromschlag und Verletzungen erheblich. Bewahren Sie das Handbuch, die Garantiekarte, den Kaufbeleg und die Verpackung an einem sicheren Ort für eine zukünftige Verwendung auf. Wenn das Gerät an eine andere Person weitergegeben wird, stellen Sie sicher, dass auch dieses Handbuch mit übergeben wird.

Befolgen Sie stets die folgenden grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit elektrischen Geräten:

Elektrische Sicherheit und Handhabung des Netzkabels

- **Spannung:** Vergewissern Sie sich, dass Spannung und Frequenz Ihrer Steckdose mit den Angaben auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen. Ist dies nicht der Fall, verwenden Sie das Gerät nicht. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst.
 - **Steckdose:** Stecken Sie den Netzstecker vollständig in eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose. Achten Sie darauf, dass die Steckdose gut zugänglich ist, damit das Gerät bei Bedarf schnell vom Netz getrennt werden kann.
 - **Keine Zeitschaltgeräte:** Schließen Sie das Gerät nicht an eine Zeitschaltuhr oder ein externes Schaltgerät wie z. B. eine Fernbedienung an.
 - **WARNUNG – Nicht eintauchen:** Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, tauchen Sie weder das Kabel, den Stecker noch das Gerät selbst in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Fällt das Gerät ins Wasser, ziehen Sie sofort den Netzstecker. Berühren Sie das Gerät nicht, solange es im Wasser liegt.
 - **Trocken halten:** Achten Sie darauf, dass keine elektrischen Komponenten mit Feuchtigkeit in Berührung kommen. Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen Händen, auf nassen Oberflächen oder wenn das Gerät selbst nass ist. Keine Flüssigkeiten in das Gerät schütten.
 - **Keine Fremdkörper:** Keine Gegenstände in das Gerät einführen.
 - **Verlängerungskabel:** Die Verwendung von Verlängerungskabeln wird nicht empfohlen. Falls unvermeidbar, nur geerdete Kabel mit gleicher oder höherer Leistung verwenden. Achten Sie auf eine sichere Verlegung, um Stolper- oder Zuggefahren zu vermeiden.
- Kabelpflege:** Kabel nicht stark biegen oder straff umwickeln. Nicht knicken, quetschen oder

ziehen. Von scharfen Kanten und heißen Oberflächen fernhalten. Keine schweren Gegenstände auf das Kabel stellen. Gerät niemals am Kabel ziehen oder hochheben.

- **Kabelprüfung:** Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf sichtbare Schäden. Bei Beschädigungen das Gerät sofort außer Betrieb nehmen und den Hersteller oder ein autorisiertes Servicezentrum kontaktieren.
 - **WARNUNG – Nicht bei Schäden verwenden:** Das Gerät nicht verwenden, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind oder das Gerät defekt oder heruntergefallen ist. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst für Reparatur oder Austausch.
 - **Stecker ziehen, wenn nicht in Gebrauch:** Gerät stets vom Stromnetz trennen, bevor es gereinigt, gewartet oder bewegt wird. Ziehen Sie dabei immer am Stecker, nicht am Kabel.
 - **Abkühlen lassen vor Reinigung:** Lassen Sie das Gerät vor dem Reinigen oder Bewegen vollständig abkühlen.
 - **FI-Schutz:** Wenn in Ihrem Haushalt kein Fehlerstromschutzschalter (RCD) installiert ist, empfehlen wir den Einbau eines solchen mit einem Nennfehlerstrom von maximal 30 mA. Konsultieren Sie dafür einen qualifizierten Elektriker.
-

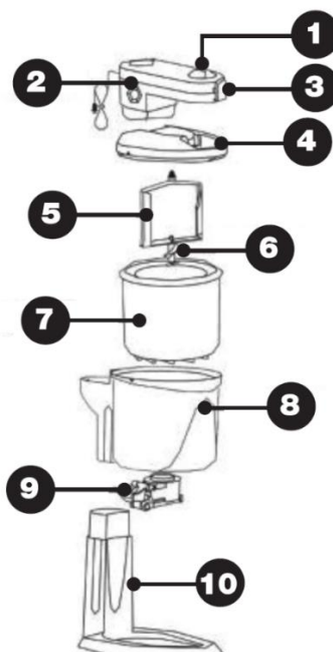
Bedingungen und Einschränkungen bei der Verwendung

- **Nur für den Hausgebrauch:** Dieses Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch vorgesehen. Es ist nicht für gewerbliche oder industrielle Anwendungen geeignet.
- **Nur für den Innenbereich:** Nicht im Freien verwenden.
- **Zweckgemäße Verwendung:** Das Gerät nur bestimmungsgemäß laut Anleitung verwenden. Unsachgemäße Nutzung kann zu Brand, Stromschlag oder Verletzungen führen.
- **Nur zugelassene Zubehörteile:** Verwenden Sie nur die mit dem Gerät gelieferten Zubehörteile. Andere Teile können Schäden oder Verletzungen verursachen.
- **Nutzung durch eingeschränkte Personen:** Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen vorgesehen, es sei denn, sie werden von einer verantwortlichen Person beaufsichtigt oder eingewiesen.
- **Kinder:** Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kinder dürfen das Gerät weder bedienen noch damit spielen.
- **WARNUNG – Nicht unbeaufsichtigt eingesteckt lassen.**
- **Von Hitze fernhalten:** Gerät nicht auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen wie Gas- oder Elektroherden oder Öfen platzieren.
- **Bewegliche Teile:** Gerät stets ausschalten und vom Stromnetz trennen, bevor Teile ausgetauscht werden oder mit beweglichen Teilen in Berührung gekommen wird.
- **Lüftung:** Sorgen Sie für ausreichende Luftzirkulation um das Gerät.
- **Entzündliche Materialien:** Gerät von brennbaren Materialien wie Vorhängen, Papier oder Stoff fernhalten. Nicht unter Schränken oder in Wandnähe betreiben – Hitzestau kann Verbrennungen verursachen.
- **Stabile Oberfläche:** Gerät auf eine stabile, ebene und hitzebeständige Fläche stellen. Keine geneigten oder instabilen Flächen verwenden.
- **Nicht abdecken:** Keine Gegenstände auf dem Gerät abstellen.
- **Nicht während des Betriebs bewegen:** Gerät während des Betriebs weder bewegen noch abdecken.

- **Bewegliche Teile frei halten:** Keine Hände, Utensilien oder Fremdkörper während des Betriebs in die Schüssel einführen. Lange Haare zurückbinden, keine weite Kleidung tragen.
- **Keine heißen Flüssigkeiten:** Keine heißen Flüssigkeiten einfüllen – Gefahr plötzlicher Dampfbildung und unzureichender Gefrierleistung.
- **VORSICHT – Vollständiger Zusammenbau erforderlich:** Vor der Inbetriebnahme sicherstellen, dass das Gerät vollständig und korrekt zusammengebaut ist.
- **Keine Metallutensilien:** Diese können die Schüssel beschädigen. Nur Gummi- oder Holzutensilien verwenden – nur im ausgeschalteten und vom Netz getrennten Zustand.
- **WARNUNG – Verletzungsgefahr:** Die Rührpaddel können bei unsachgemäßem Umgang schwere Verletzungen verursachen. Beim Betrieb, Reinigen oder Entfernen mit Vorsicht handhaben. Der Hersteller haftet nicht für Verletzungen oder Schäden durch Missbrauch oder Missachtung der Anweisungen.
- **Leckagen des Gefrierbehälters:** Wenn der Gefrierbehälter undicht ist, sofort entsorgen. Keine Mischung verzehren, die mit ausgetretener Flüssigkeit in Berührung gekommen ist – auch wenn sie als ungiftig gekennzeichnet ist.
- **Eiscreme lagern:** Reste in einem luftdichten Behälter im Gefrierschrank aufbewahren. Nicht erneut einfrieren, wenn sie bereits aufgetaut waren.
- **Eiscreme mit Ei:** Falls Eier verwendet werden, müssen diese vor dem Verzehr ausreichend erhitzt worden sein.
- **Richtige Konsistenz:** Nur flüssige Softeis-Basen verwenden. Dicke oder feste Mischungen lassen sich nicht korrekt rühren.
- **Vor Gebrauch reinigen:** Gerät vor jeder Verwendung gründlich reinigen – insbesondere alle Teile, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.
- **Betriebsdauer:** Gerät nicht länger als 30 Minuten am Stück betreiben. Empfohlene Betriebsdauer: 10–30 Minuten.

PRODUKTÜBERSICHT

Komponenten der Softeis-Maschine:



1. EIN/AUS-Drehknopf
2. Motoreinheit
3. Motorentriegelungsknopf
4. Deckel
5. Rührpaddel
6. Förderschnecke
7. Gefrierschüssel
8. Außenschüssel
9. Spender
10. Ständer und Basis

HINWEIS: Aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen können die Abbildungen in diesem Handbuch leicht vom tatsächlichen Produkt abweichen. Alle Bilder dienen nur als Referenz und sind möglicherweise nicht maßstabsgetreu.

INBETRIEBNAHME

Vor der ersten Verwendung

- **Auspacken:** Dieses Produkt wurde verpackt, um es vor Transportschäden zu schützen. Packen Sie das Gerät aus und bewahren Sie das Originalverpackungsmaterial an einem sicheren Ort auf. Dies hilft, Schäden beim späteren Transport zu vermeiden und ermöglicht eine sichere Aufbewahrung, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist. Falls Sie die Verpackung entsorgen möchten, recyceln Sie die Materialien, wenn möglich. Entfernen Sie eventuell vorhandene Werbeetiketten. Halten Sie Plastikverpackungen außerhalb der Reichweite von Kindern, da Erstickungsgefahr besteht.
- **Überprüfen:** Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab und kontrollieren Sie Kabel und Stecker auf eventuelle Beschädigungen. Überprüfen Sie auch alle anderen Geräteteile auf sichtbare Schäden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn ein Teil beschädigt oder defekt erscheint. Wenden Sie sich im Schadensfall an unseren Kundendienst.
- **Lesen:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen und Warnhinweise in diesem Handbuch gelesen und verstanden haben. Sehen Sie sich den Abschnitt „Produktübersicht“ an, um sich mit dem Gerät und seinen Teilen vertraut zu machen. Achten Sie besonders auf die Sicherheitshinweise zu Beginn dieses Handbuchs.
- **Reinigen:** Stellen Sie das Gerät auf eine flache, ebene und trockene Oberfläche. Zerlegen Sie das Gerät, indem Sie den Entriegelungsknopf drücken und den Motor abheben. Schrauben Sie die Förderschnecke ab und entfernen Sie das Rührpaddel. Waschen Sie alle abnehmbaren Teile (Rührpaddel, Schraube, Deckel, Außenschüssel, Förderschnecke und Gefrierschüssel) per Hand mit warmem Wasser und mildem Spülmittel. Trocknen Sie alle Teile gründlich. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, grobe Schwämme oder scharfe Gegenstände, da diese die Teile beschädigen können. Wischen Sie Außenschüssel und Basis mit einem feuchten Tuch ab. **TAUCHEN SIE DIE MOTOREINHEIT NICHT IN WASSER.** Wenn nötig, reinigen Sie diese mit einem weichen, feuchten Tuch und trocknen Sie sie vollständig. Keine der Teile ist spülmaschinengeeignet.
- **Vorbereitung:** Damit das Gerät ordnungsgemäß funktioniert, muss die Gefrierschüssel mindestens 24 Stunden vor dem Gebrauch im Gefrierschrank aufbewahrt werden (bei -18 °C

oder kälter). Legen Sie die Schüssel in einen verschließbaren Gefrierbeutel, um Gefrierbrand zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass sie vor dem Einfrieren vollständig trocken ist.

ANWENDUNG

Vor dem Gebrauch

- Entfernen Sie die Gefrierschüssel und legen Sie sie in Ihren Gefrierschrank. Verwenden Sie einen verschließbaren Gefrierbeutel, um sie vor Gefrierbrand zu schützen. Achten Sie darauf, dass sie trocken ist, um Eisbildung auf der Oberfläche zu vermeiden, was zu Schäden führen kann.
- Lassen Sie die Gefrierschüssel 24 Stunden im Gefrierschrank. Lagern Sie sie möglichst weit hinten, wo es am kältesten ist. Stellen Sie sicher, dass der Gefrierschrank auf -18 °C oder kälter eingestellt ist.
- Bereiten Sie Ihre Eismischung vor.
- Kühlen Sie die Mischung mindestens 1 Stunde im Kühlschrank oder 30 Minuten im Gefrierschrank.

Zusammenbau der Softeis-Maschine

- **WICHTIG:** Stecken Sie den Netzstecker erst ein, wenn das Gerät vollständig montiert ist.
 - **HINWEIS:** Das Gerät ist vormontiert, sollte jedoch vor der ersten Verwendung zerlegt und gereinigt werden.
 - Stellen Sie die Außenschüssel auf den Standfuß.
 - Nehmen Sie die Gefrierschüssel aus dem Gefrierschrank und setzen Sie sie in die Außenschüssel. Tun Sie dies so spät wie möglich, damit sie möglichst kalt bleibt.
 - Setzen Sie das Rührpaddel ein, indem Sie die Förderschnecke mit der Öffnung im Boden der Gefrierschüssel ausrichten.
 - **WARNUNG:** Die Gefrierschüssel ist extrem kalt. Haut kann daran festkleben und Erfrierungen verursachen. Spülen Sie betroffene Hautstellen in diesem Fall unter lauwarmem Wasser, bis sich die Stelle sanft löst. Spülen Sie mindestens fünf Minuten weiter und suchen Sie medizinische Hilfe auf, falls die Symptome anhalten. Spülen, trocknen und erneut einfrieren, bevor Sie die Schüssel wiederverwenden.
 - Setzen Sie den Deckel auf und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis er sicher einrastet.
 - Setzen Sie die Motoreinheit auf, indem Sie sie auf den Deckel ausrichten und vorsichtig nach unten drücken, bis sie einrastet.
 - So befestigen Sie den Spender:
 - Stellen Sie sicher, dass er offen ist.
 - Setzen Sie ihn an der Außenseite der Schüssel an.
 - Richten Sie die Laschen an den Führungsschlitzen aus und heben Sie den Spender an, bis er den Dichtungsring bedeckt.
 - Drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn zu verriegeln.
 - Vergewissern Sie sich, dass der Spender vor dem Start geschlossen ist.
 - Stecken Sie das Gerät in eine geeignete Steckdose.
-

SCHRITT-FÜR-SCHRITT-EISREZEPT

Grundrezept für Eis auf Vanillepuddingbasis

Zutaten

- 2 Tassen (500 ml) Schlagsahne (36 % Fett)
- 1 Tasse (250 ml) Vollmilch
- ¼ Tasse (150 g) Zucker
- 5 große Eigelb
- 1 Esslöffel Vanilleextrakt (oder 1 Vanilleschote, längs aufgeschnitten)

Optionale Zutaten (zum Schluss in den letzten 5 Minuten der Rührzeit hinzufügen)

- Zerkleinerte Kekse
- Schokostückchen
- Frucht- oder Karamellswirls
- Nüsse

Zubereitung

1. Milch und Sahne erhitzen

- Milch und Sahne in einem mittelgroßen Topf vermengen.
- Die Hälfte des Zuckers hinzufügen und unter Rühren auflösen.
- Falls Vanilleschote verwendet wird, aufschneiden und das Mark zur Mischung geben.
- Bei mittlerer Hitze erwärmen, bis Dampf aufsteigt – nicht kochen lassen.

2. Eigelb aufschlagen

In einer separaten Schüssel das Eigelb mit dem restlichen Zucker schlagen, bis die Masse dick und hell wird.

3. Eigelb temperieren

- Etwa 1 Tasse der heißen Milchmischung langsam in die Eigelbmasse gießen und dabei ständig rühren, um ein Gerinnen zu vermeiden.
- Die temperierte Eigelbmasse langsam zurück in den Topf mit der restlichen Milch-Sahne-Mischung geben.

4. Pudding kochen

- Die Mischung bei mittlerer bis niedriger Hitze unter ständigem Rühren mit einem Holzlöffel oder hitzebeständigen Spatel erhitzen.
- So lange rühren, bis die Masse leicht eindickt und den Löffelrücken überzieht (ca. 77–80 °C).
Nicht kochen, da sonst ein Gerinnen möglich ist.

5. Abseihen und abkühlen

- Die Mischung vom Herd nehmen und durch ein feines Sieb in eine saubere Schüssel gießen, um Klümpchen zu entfernen.
- Falls vorher keine Vanilleschote verwendet wurde, nun den Vanilleextrakt einrühren.

- Auf Raumtemperatur abkühlen lassen, anschließend im Kühlschrank vollständig durchkühlen lassen – idealerweise über Nacht.

6. Mit ICECREAMO rühren

Geben Sie die gekühlte Masse in Ihre Eismaschine und lassen Sie sie gemäß der Anleitung des Herstellers rühren (in der Regel 10–30 Minuten).

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN UND FEHLERBEHEBUNG

Warum funktioniert meine Softeismaschine nicht richtig?

Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher an eine funktionierende Steckdose angeschlossen und eingeschaltet ist.

Warum friert mein Softeis nicht richtig?

Die Gefriereinheit ist möglicherweise nicht kalt genug. Lagern Sie sie in einem luftdichten Plastikbeutel mindestens 24 Stunden im hinteren Bereich Ihres Gefrierschranks, wo die Temperatur am niedrigsten ist.

Achten Sie außerdem darauf, dass Ihre Eismischung gut gekühlt ist – kühlen Sie sie mindestens 1 Stunde im Kühlschrank oder 30 Minuten im Gefrierfach vor dem Rühren.

Füllen Sie die Schüssel nicht über die MAX-Markierung hinaus.

Vermeiden Sie es, Alkohol vor dem Rühren hinzuzufügen, da dies das Einfrieren verhindert. Wenn Sie Alkohol verwenden, geben Sie ihn in der letzten Minute des Rührvorgangs hinzu oder rühren Sie ihn nach der Ausgabe ein.

Warum hat der Motor oder das Rührwerk Schwierigkeiten?

Die Mischung ist möglicherweise zu dick oder wurde hinzugefügt, bevor das Rührwerk in Bewegung war.

Zusätze könnten zu groß gewesen sein oder wurden zu früh hinzugefügt. Warten Sie immer, bis die Mischung dickflüssig ist – idealerweise in der letzten Minute des Rührvorgangs – bevor Sie Extras hinzufügen.

Wenn das Rührwerk blockiert, schalten Sie das Gerät aus, entfernen Sie den Deckel und heben Sie das Eis vorsichtig mit einem Holzlöffel oder Gummipatel heraus. Verwenden Sie keine Metallutensilien.

Wie lange kann ich selbstgemachtes Softeis im Gefrierschrank aufbewahren?

Für beste Qualität sollten Sie das Softeis sofort verzehren. Reste können in einem luftdichten Behälter bis zu zwei Wochen im Gefrierschrank aufbewahrt werden.

Aufgetautes Eis darf nicht erneut eingefroren werden.

Wenn Ihr Rezept eierhaltige Zutaten enthält, sollte das Eis innerhalb einer Woche verzehrt werden.

Warum schaltet sich der Motor vorzeitig ab?

Der Überhitzungsschutz des Motors wurde möglicherweise aktiviert. Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät 15–20 Minuten abkühlen.

Lesen Sie den Abschnitt zur Fehlerbehebung oben, um Tipps zur Reduzierung der Motorbelastung zu erhalten.

Warum wird mein Softeis nicht richtig ausgegeben?

Der Auslass könnte verstopft sein. Reinigen Sie ihn nach jeder Benutzung gründlich.

Feste Zusätze könnten zu groß für die Öffnung sein – wählen Sie kleinere Stücke oder rühren Sie sie nach der Ausgabe ein.

Wenn das Eis zu dick zum Ausgeben ist, stellen Sie sicher, dass es in flüssigem Zustand eingefüllt wurde und dass sich das Rührwerk bereits drehte.

Falls nötig, schalten Sie das Gerät aus, entfernen Sie den Deckel und schöpfen Sie das Eis mit einem Holzlöffel oder Gummispatel heraus.

Warum haftet eine dicke Schicht Eis an der Innenseite der Schüssel?

Das ist normal, insbesondere bei Rezepten mit wenig Zucker oder Fett.

Um Verschwendung zu vermeiden, stoppen Sie das Gerät und kratzen Sie die Ränder mit einem Holzlöffel oder Gummispatel ab.

Sie können Ihr Grundrezept auch anpassen, indem Sie den Zucker- oder Fettanteil leicht erhöhen.

Warum befinden sich Eiskristalle in der Schüssel?

Stellen Sie sicher, dass die Schüssel vollständig trocken ist, bevor Sie sie in den Gefrierschrank stellen. Feuchtigkeit verwandelt sich in Eis und kann die Konsistenz des Eises beeinträchtigen.

WEITERE NÜTZLICHE INFORMATIONEN

Reinigung und Pflege

- **WARNUNG!** Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt und vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen oder lagern.
- **WARNUNG!** Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel oder den Stecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Reinigen Sie es niemals in der Spülmaschine.
- **WARNUNG!** Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder scheuernden Materialien (z. B. Stahlwolle, Scheuerschwämme oder Backofenreiniger) an Teilen des Geräts.
- Öffnen Sie vor der Reinigung den Spender, während ein Becher unter der Düse steht, um restliches Softeis auszulassen. Warten Sie, bis kein Eis mehr herauskommt, schließen Sie den Spender und schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Öffnen Sie den Deckel und entnehmen Sie vorsichtig übrig gebliebenes Eis mit einem Holzlöffel oder Gummispatel. **Verwenden Sie keine Metallgegenstände**, da diese die Gefriereinheit beschädigen könnten.
- Warten Sie, bis die Gefriereinheit vollständig aufgetaut ist, bevor Sie sie reinigen.
- **Reinigen Sie keine Teile in der Spülmaschine – nur Handwäsche!**
- Tauchen Sie die Motoreinheit niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, da diese das Gerät beschädigen können.
- Bauen Sie das Gerät auseinander, indem Sie den Motorauslöser drücken und den Motor anheben. Der Motor kann bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.
- Schrauben Sie die Schnecke ab und entfernen Sie das Rührwerk.
- Reinigen Sie alle abnehmbaren Teile (Rührwerk, Schraube, Deckel, Außenbehälter, Schnecke und Gefriereinheit) per Hand mit warmem Wasser und mildem Spülmittel.

- Trocknen Sie alle Teile gründlich ab. Verwenden Sie keine rauen Schwämme, scharfen Gegenstände oder Scheuermittel, da diese das Gerät beschädigen könnten.
- Der Außenbehälter und der Ständer können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

Aufbewahrung

- Stellen Sie sicher, dass die Eismaschine sauber und vollständig trocken ist.
- Setzen Sie das Gerät wieder zusammen.
- Wir empfehlen, das Gerät im Originalkarton an einem sauberen, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Die Gefriereinheit kann zwischen den Anwendungen im Gefrierschrank bleiben, sodass Sie jederzeit Softeis zubereiten können.

Service und Reparatur

Wenn Ihre Softeismaschine beschädigt ist, versuchen Sie nicht, sie selbst zu reparieren. Es sind keine Ersatzteile erhältlich. Wenden Sie sich an unser Kundendienstzentrum, um eine Überprüfung oder Reparatur zu veranlassen.

ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.