

Inhaltsverzeichnis

Symbole	1	Verarbeitungsanleitung Zubereitungs-	
Signalwörter	1	Programm „Gelato“	7
Weitere Erläuterungen	1	Vor dem ersten Gebrauch	7
Lieferumfang	2	Benutzung	7
Auf einen Blick	2	Reinigung und Aufbewahrung	9
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3	Problembeseitigung	9
Sicherheitshinweise	3	Technische Daten	10
Aufstellen und Anschließen	5	Entsorgung	10
Programme	6		



Wichtige Hinweise! Unbedingt aufbewahren!

Symbole



Gefahrenzeichen: Diese Symbole zeigen mögliche Gefahren an.



Die dazugehörigen Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.



Ergänzende Informationen



Gebrauchsanleitung vor Benutzung lesen!



Für Lebensmittel geeignet



Wechselstrom

Signalwörter

Signalwörter bezeichnen Gefährdungen bei Nichtbeachtung der dazugehörigen Hinweise.

WARNUNG – mittleres Risiko, kann schwere Verletzung oder Tod zur Folge haben.

HINWEIS – kann Risiko von Sachschäden zur Folge haben.

Weitere Erläuterungen

Legendennummern werden folgendermaßen dargestellt: **(1)**

Bildverweise werden folgendermaßen dargestellt: **(Bild A)**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für diese **GOURMETmaxx SmoothUp Eismaschine** entschieden haben. Sie ist mehr als ein Sommerhit: Sie füllt den Alltag mit kleinen Genussmomenten – ob fruchtiger Mango-Limetten-Slushie an heißen Tagen, cremiger Pistazien-Milkshake zum Filmeabend oder winterliches Bratapfel-Gelato als Dessert-Highlight! Schnelle und einfache Bedienung dank LED-Anzeige inkl. Restzeitanzeige. Einfache Reinigung dank Reinigungsprogramm und leicht zerlegbarer Zubehörteile.

Sollten Sie Fragen zum Gerät sowie zu Ersatz- / Zubehörteilen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice über unsere Website: www.ds-group.de/kundenservice

Informationen zur Gebrauchsanleitung

Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Gerätes diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Fragen und weitere Nutzer auf. Sie ist ein Bestandteil des Gerätes. Hersteller und Importeur übernehmen keine Haftung, wenn die Angaben in dieser Gebrauchsanleitung nicht beachtet werden.

Lieferumfang

- Motoreinheit (1 x)
- Außengefäß (1 x)
- Rührreinsatz (1 x)
- Deckel für Außengefäß (1 x)
- Innengefäß (2 x)
- Deckel für Innengefäß (2 x)
- Gebrauchsanleitung (1 x)

Den Lieferumfang auf Vollständigkeit und die Bestandteile auf Transportschäden überprüfen. Bei Schäden nicht verwenden, sondern den Kundenservice kontaktieren.

Eventuelle Folien, Aufkleber oder Transportschutz vom Gerät abnehmen. **Niemals das Typenschild und eventuelle Warnhinweise entfernen!**



Weitere Innengefäße (Artikelnummer **19425**) sind erhältlich unter www.ds-group.de/kundenservice

Auf einen Blick

(Bild A)

- 1 Deckel für Innengefäße
- 2 Innengefäße
- 3 Deckel für Außengefäß
- 4 Rührreinsatz
- 5 Außengefäß
- 6 Saugfüße
- 7 Entriegelungstaste
- 8 Antriebswelle
- 9 Bedienfeld
- 10 Motoreinheit
- 11 Luftauslass (auf der Rückseite)

(Bild B) – Bedienfeld

- 12 LED-Anzeige
- 13 Tasten für die Verarbeitungs-Programme
- 14 Drehschalter für die Zubereitungs-Programme
- 15 Tasten für die Extra-Programme
- 16 **POWER** – Ein-/Aus-Taste: Programm starten/pausieren/stoppen
- 17 **UP/DOWN** – Taste zum Absenken und Anheben der Antriebswelle

(Zur detaillierten Erläuterung der Programme siehe Kapitel „Programme“).

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Das Gerät ist zum Herstellen gefrorener Speisen wie z. B. Eiscreme, Milchshakes, Sorbet und Slush Eis bestimmt.
- Das Gerät ist **nicht** zur Verwendung mit heißen Zutaten oder Eiswürfeln geeignet!
- Das Gerät ist **nicht** zur Aufbewahrung von Zutaten und Lebensmitteln bestimmt.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt.
- Das Gerät ist nicht für eine gewerbliche oder haushaltsähnliche Nutzung z. B. in Hotels, Frühstückspensionen, Büros, Mitarbeiterküchen o. Ä. bestimmt.
- Das Gerät nur für den angegebenen Zweck und nur wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.
- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Beschädigung oder Reparaturversuche entstehen. Dies gilt auch für den normalen Verschleiß.

Sicherheitshinweise



WARNUNG: Alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Gerät versehen ist, beachten. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder Verletzungen verursachen.

- Dieses Gerät kann von **Kindern** ab 8 Jahren sowie 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.
- Reinigung und **Benutzer-Wartung** dürfen **nicht** durch **Kinder** durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.
- Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von **Kindern** jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- Vor dem Auswechseln von Zubehör oder Zusatzteilen, die im Betrieb bewegt werden, muss das Gerät ausgeschaltet und vom Netz getrennt werden.

- Das Gerät ist bei nicht vorhandener Aufsicht, vor dem Transportieren, dem Zusammenbau, dem Auseinandernehmen oder Reinigen stets vom Netz zu trennen.
- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen. Auch die Anschlussleitung nicht selbst austauschen. Wenn das Gerät, die **Netzanschlussleitung** oder das Zubehör des Gerätes beschädigt wird, müssen diese durch den Hersteller, Kundenservice oder eine Fachwerkstatt repariert bzw. ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirkssystem betrieben zu werden.
- Die Hinweise im Kapitel „Reinigung und Aufbewahrung“ beachten!



WARNUNG – Stromschlaggefahr

- Das Gerät nur in geschlossenen Räumen verwenden und lagern.
- Die Motoreinheit und die Anschlussleitung niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen und sicherstellen, dass diese nicht ins Wasser fallen oder nass werden können.
- Sollte das Gerät ins Wasser fallen während es an das Stromnetz angeschlossen ist, sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. **Erst danach** das Gerät aus dem Wasser herausholen. Niemals versuchen, es aus dem Wasser zu ziehen, während es an das Stromnetz angeschlossen ist! Vor erneuter Inbetriebnahme durch den Hersteller, Kundenservice oder autorisierte Fachhändler prüfen lassen, um eventuelle Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gerät und Anschlussleitung niemals mit feuchten Händen berühren, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.



WARNUNG – Brandgefahr

- Das Gerät nicht in der Nähe von brennbarem Material betreiben. Keine brenn-

baren Materialien (z. B. Pappe, Papier, Kunststoff) auf oder in das Gerät legen.

- Das Gerät während des Betriebes nicht abdecken.
- Das Gerät nicht zusammen mit anderen Verbrauchern (mit hoher Wattleistung) an eine Mehrfachsteckdose anschließen, um eine Überlastung und ggf. einen Kurzschluss (Brand) zu vermeiden.
- Im Brandfall: Nicht mit Wasser löschen! Flammen z. B. mit einer Löschdecke ersticken.



WARNUNG – Verletzungsgefahr

- Verpackungsmaterial von Kindern und Tieren fernhalten. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Sicherstellen, dass die Anschlussleitung stets außer Reichweite von jungen Kindern und Tieren ist. Es besteht Strangulationsgefahr.
- Kleidung, Schmuck, Haare und andere Körperteile vom Gerät fernhalten, damit sich nichts in drehenden Geräteteilen verfangen kann. Es besteht Verletzungsgefahr durch drehende Geräteteile.
- Vorsicht im Umgang mit dem Rührersatz. Es besteht Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten.

HINWEIS – Risiko von Material- und Sachschäden

- Das Gerät nur verwenden, wenn es korrekt zusammengesetzt ist!
- Wenn während des Betriebes ein Fehler auftritt, den Netzstecker ziehen. Ansonsten das Gerät immer erst ausschalten, bevor der Netzstecker gezogen wird.
- Das Gerät vor einem Gewitter oder beim Stromausfall vom Stromnetz trennen.
- Wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt wird, immer am Netzstecker und nie am Netzkabel ziehen.
- Das Gerät nicht an der Anschlussleitung ziehen oder tragen.
- Das Gerät schützen vor: Feuer und anderen Wärmequellen, lang anhaltender Feuchtigkeit, lang anhaltender direkter Sonneneinstrahlung und Stößen.
- Das Gerät an einem trockenen Platz bei Temperaturen zwischen 0 und 40 °C aufbewahren.
- Niemals Gegenstände auf das Gerät oder die Anschlussleitung stellen.
- Das Gerät nicht mit einem leeren Gefäß betreiben.
- Nur Original-Zubehöerteile des Herstellers verwenden, um die Funktionsweise des Gerätes nicht zu beeinträchtigen und eventuelle Schäden zu verhindern.

Aufstellen und Anschließen

Beachten!

- Das Gerät und die Anschlussleitung vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen überprüfen. Das Gerät nur benutzen, wenn es unbeschädigt und funktionsfähig ist.
- Das Gerät niemals auf einen weichen Untergrund stellen.
- Der Luftauslass auf der Rückseite des Gerätes darf nicht abgedeckt sein.

- Das Gerät nur an eine Steckdose anschließen, die mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmt. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen gut zugänglich sein, damit die Netzverbindung schnell getrennt werden kann.
- Darauf achten, dass die Anschlussleitung keine Stolpergefahr darstellt. Sie darf nicht von der Aufstellfläche herabhängen, um ein Herunterreißen des Gerätes zu verhindern.
- Darauf achten, dass die Anschlussleitung nicht gequetscht, geknickt oder über scharfe Kanten gelegt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Vor jedem Gebrauch sicherstellen, dass die Saugfüße sauber und frei von Rückständen sind, um eine rutschfeste Haftung zu gewährleisten.

1. Das Gerät auf die Küchenzeile oder eine andere trockene, saubere, ebene und hitzebeständige Arbeitsfläche stellen. Für ausreichend Freiraum zu allen Seiten sorgen (mind. 20 cm zu den Seiten, 50 cm nach oben und 20 cm nach hinten).
2. Die Saugfüße (6) so positionieren, dass sie sich sicher ansaugen.



Den Netzstecker **vor** dem Einsetzen des zusammengesetzten Gefäßes in die Steckdose stecken.

3. Die Anschlussleitung vollständig auseinanderwickeln und den Netzstecker in eine Steckdose stecken. Es ertönt ein Signalton und alle Anzeigen im Bedienfeld (9) leuchten kurz auf.

Programme

Verarbeitungs-Programm	Symbol	Verarbeitet ...
BOTTOM		die untere Hälfte des Inhalts (bei halbgefülltem Becher)
TOP		die obere Hälfte des Inhalts (z. B. zur Zugabe von Extra-Zutaten in der oberen Hälfte der Speise)
FULL		den gesamten Inhalt
Zubereitungs-Programm	Voreingestellte Zeit	Geeignet für ...
Coffeiccino	3 Min.	Gefrorene Kaffeegetränke aus Kaffee, Zucker und Milch, Milch- ersatz oder Kaffeesahne
Frozen Drink	4 Min.	Extra-cremige Frozen Drinks
Slushie	4 Min.	Halbgefrorene Getränke auf Wasser- oder Saftbasis
Milkshake	2 Min.	Cremige, festere Milkshakes aus Milch
Smoothie Bowl	3 Min.	Fruchtige Eisportionen auf Wasser- basis
Frozen Yogurt	5 Min.	Cremigen Frozen Yogurt auf Basis von Joghurt mit vollem Fettgehalt und Zuckerzusatz
Gelato	2 Min.	Cremiges Speiseeis nach italieni- scher Art
Sorbet	3 Min.	Fruchtbasierte Mischungen mit hohem Wasser- und Zuckergehalt
Lite Ice Cream	3 Min.	Eiscreme mit geringem Zucker- oder Fettgehalt oder unter Verwendung von zuckerfreien Süßungsmitteln
Ice Cream	2 Min.	Dickes, cremiges Eis aus Milch- produkten oder Milchalternativen
Extra-Programm	Symbol	Vorgesehen zum ...
+MIX-IN		Einrühren von Zutaten wie z. B. Nüs- sen, Schokolinsen, Kokosraspeln etc.
RE-SPIN		erneuten Mixen für die gewünschte Konsistenz
CLEAN		automatischen Spülen
UP/DOWN		Absenken und Anheben der Antriebswelle zur Reinigung

Verarbeitungsanleitung Zubereitungs-Programm „Gelato“

Zutat	Menge (max.)	Betriebszeit	Vorbereitung
Eigelb	5 Stück	110 Sekunden	Nach dem Mischen 24 Stunden einfrieren
Goldsirup	1 Esslöffel		
Kristallzucker	65 g		
Schlagsahne	300 ml		
Vollmilch	110 ml		
Vanilleschoten	1 Stück		

Vor dem ersten Gebrauch

Das Gerät kann mit Produktionsrückständen behaftet sein. Um gesundheitliche Beeinträchtigungen zu vermeiden, das Gerät vor dem ersten Gebrauch gründlich reinigen (siehe Kapitel „Reinigung und Aufbewahrung“).

Benutzung

Beachten!

- Den Behälter maximal bis zur Markierungslinie befüllen.
- Das Gerät funktioniert nur bei korrekt eingesetztem Gefäß (siehe Kapitel „Problembehebung“).


1. Ein Innengefäß (2) mit den gewünschten Zutaten befüllen, kurz verrühren und mit einem Deckel (1) verschließen.
2. Für 24 Stunden im Gefrierfach tiefkühlen. Dabei darauf achten, dass das Gefäß gerade auf einer ebenen Fläche im steht.



Wir empfehlen eine Gefriertemperatur zwischen -18 °C und -28 °C .

3. Wenn der Inhalt gefroren ist, das Innengefäß **ohne Deckel** in das Außengefäß

(5) setzen. Dabei auf die korrekte Ausrichtung achten (**Bild C**).


4. Den Röhreinsatz (4) von unten in das Loch des Deckels (3) setzen. Magnete halten beide Teile automatisch zusammen und richten den Röhreinsatz korrekt aus.
5. Den Deckel auf das Außengefäß setzen. Dabei die Lasche rechts vom Griff positionieren und durch Linksdrehung verschließen (**Bild D**).
6. Das zusammengesetzte Gefäß in die Motoreinheit (10) setzen bis es hörbar **einrastet** (**Bild E**). Es ertönt ein Signal.
7. Zum Einschalten die -Taste (16) für 3 Sekunden gedrückt halten. Es ertönt ein Signalton und die Anzeigen der Verarbeitungs-Programme (13) im Bedienfeld blinken.
8. Das gewünschte Verarbeitungs-Programm (**BOTTOM, TOP, FULL**) wählen.








Die Auswahl der Zubereitungs-Programme ist erst nach Auswahl eines Verarbeitungs-Programms möglich.

9. Den Drehschalter (14) schrittweise nach links oder rechts drehen um das gewünschte Zubereitungs-Programm auszuwählen. Die Leuchte des gewählten

Programms blinkt. Auf der LED-Anzeige (12) erscheint die voreingestellte Zeit des Programms.


 Bei Auswahl der Verarbeitungs-Programme **BOTTOM** und **TOP** sind nur die 5 linken Zubereitungs-Programme verfügbar.

10. Zum Starten des Zubereitungs-Programms die -Taste kurz berühren. Während der Verarbeitung zeigt die LED-Anzeige die verbleibende Zeit an.
 - Um das Programm manuell zu pausieren/stoppen die -Taste kurz berühren. Zum Fortsetzen des Programms erneut die -Taste kurz berühren.
11. Nach Ablauf der Programmzeit stoppt das Programm automatisch, es ertönt ein Signal und auf der LED-Anzeige erscheint **ENJOY**.
12. Zum Ausschalten die -Taste für 3 Sekunden gedrückt halten.


 Das Gerät schaltet nach ca. 3 Min. automatisch in den Standby-Modus.

13. Die Entriegelungstaste (7) gedrückt halten und das Gefäß herausziehen.
14. Den Deckel nach rechts drehen, um ihn zu öffnen.
15. Das Innengefäß aus dem Außengefäß herausnehmen.
16. Die Speise entnehmen und servieren oder weiterverarbeiten mit den Extra-Programmen (siehe Abschnitt „RE-SPIN-Programm“ und „+MIX-IN-Programm“).
 - Zur weiteren Aufbewahrung im Gefrierfach das Innengefäß mit einem Deckel (1) verschließen.
17. Nach dem Gebrauch das Gerät vom Stromnetz trennen und reinigen (siehe Kapitel „Reinigung und Aufbewahrung“).

RE-SPIN-Programm

 Das **RE-SPIN**-Programm nur nach einem Zubereitungs-Programm verwenden.


Wenn die Speise noch nicht die gewünschte, cremige Konsistenz hat, kann die Speise erneut gemixt werden:


1. Das Gefäß erneut in die Motoreinheit einsetzen (siehe Kapitel „Benutzung“ – Schritte **5. + 6.**).
2. Das gewünschte Verarbeitungs-Programm (**BOTTOM, TOP, FULL**) wählen.
3. Zum Starten des **RE-SPIN**-Programms die -Taste (**15**) kurz berühren.
4. Verarbeitung beenden (siehe Kapitel „Benutzung“ – Schritte **11. – 18.**).

+MIX-IN-Programm

Zutaten einrühren:

1. Mit einem Löffel ein ca. 4 cm breites Loch in die verarbeitete Speise bis zur gewünschten Tiefe aushöhlen.
2. Gehackte oder zerkleinerte Zutaten (z. B. Nüsse, Schokolinsen, etc.) in das Loch geben.
3. Das Gefäß erneut in die Motoreinheit einsetzen (siehe Kapitel „Benutzung“ – Schritte **5. + 6.**).

 **Tipp: MIX-IN-Programm** mit dem Verarbeitungs-Programm **TOP** verwenden. So lassen sich Zutaten gezielt in der oberen Inhaltshälfte einmischen.


4. Zum Starten des **+MIX-IN**-Programms die -Taste (**15**) kurz berühren.
5. Verarbeitung beenden (siehe Kapitel „Benutzung“ – Schritte **11. – 18.**).

Reinigung und Aufbewahrung

Beachten!

- Zum Reinigen keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel oder Reinigungspads verwenden. Diese können die Oberflächen beschädigen.

Reinigungsprogramm

1. Wasser bis unterhalb der Markierung in das Innengefäß (2) einfüllen.
2. Das Gerät einschalten.
3. Das zusammengesetzte Gefäß erneut in die Motoreinheit einsetzen (siehe Kapitel „Benutzung“ – Schritte 3. – 7.).
4. Das Verarbeitungs-Programm **FULL (13)** wählen.
5. Zum Starten des **CLEAN**-Programms die -Taste (15) kurz berühren.
6. Reinigungsprogramm beenden (siehe Kapitel „Benutzung“ – Schritte 11. – 17.).
7. Das Reinigungswasser ausgießen und alle Einzelteile reinigen (siehe Abschnitt „Reinigung der Einzelteile“).

Reinigung der Antriebswelle

Die Antriebswelle lässt sich absenken, um die Reinigung zu erleichtern:

1. Sicherstellen, dass **kein** Gefäß in die Motoreinheit (10) eingesetzt ist.
2. Das Gerät einschalten.
3. Zum Absenken der Antriebswelle die -Taste (17) berühren. In der LED-Anzeige erscheint **INSTALL**.
4. Die abgesenkte Antriebswelle mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen. Anschließend abtrocknen.
5. Zum Anheben der Antriebswelle die -Taste erneut berühren.

Reinigung der Einzelteile

1. Sicherstellen, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt und abgekühlt ist.
2. Die Einzelteile in umgekehrter Reihenfolge zum Zusammenbau auseinandernehmen (siehe Kapitel „Benutzung“ – Schritte 3. – 5.)
3. Die Motoreinheit (10) mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen. **Nicht in der Spülmaschine reinigen oder in Wasser tauchen!**
4. Die Gefäße (2, 5), die Deckel (1, 3) und den Rührersatz (4) mit Spülmittel und warmem Wasser reinigen.
5. Alle Teile vollständig trocknen lassen oder abtrocknen.
6. Das Gerät an einem sauberen, trockenen, für Kinder und Tiere unzugänglichen Ort aufbewahren.

Problembehebung

Sollte das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren, überprüfen, ob ein Problem selbst behoben werden kann. Lässt sich mit den nachfolgenden Schritten das Problem nicht lösen, den Kundenservice kontaktieren.



Nicht versuchen, ein elektrisches Gerät selbst zu reparieren!


Das Gerät funktioniert nicht.

Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose.

- Den Sitz des Netzsteckers korrigieren.

Die Fehlermeldung „E“ wird angezeigt und der Motor kommt zum Stillstand.

Der Deckel auf dem Gefäß ist nicht korrekt verschlossen.

- Die Entriegelungstaste (7) drücken, das Gefäß entnehmen und den korrekten Sitz von Rührersatz und Deckel kontrollieren. Dann das Gefäß wieder einsetzen und mit der -Taste fortsetzen (siehe Kapitel „Benutzung“).

Die Fehlermeldung „P“ wird angezeigt. Der Motor kommt zum Stillstand und alle Tasten sind gesperrt.

Die Antriebswelle ist blockiert.

- ▶ Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und kurz warten. Anschließend erneut den Netzstecker in die Steckdose stecken.

Obwohl das Gefäß in die Motoreinheit eingesetzt ist, wird „INSTALL“ angezeigt.

Das Gerät erkennt das Gefäß nicht.

- ▶ Den Netzstecker **vor** dem Einsetzen des zusammengebauten Gefäßes in die Steckdose stecken.
- ▶ Sicherstellen, dass das Gefäß richtig eingesetzt ist (siehe Kapitel „Benutzung“ – Schritt 6.).

Technische Daten

Artikelnummer:	19370
Modellnummer:	LW-1001
Stromversorgung:	220–240V ~ 50–60 Hz
Leistung:	800 W
Schutzklasse:	II
Innengefäß:	Artikelnummer 19425, erhältlich unter:

www.ds-group.de/kundenservice

ID Gebrauchsanleitung: Z 19370 M DS V2
1125 fd



Alle Rechte vorbehalten.

Entsorgung



Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.



Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne mit Unterstrich) bedeutet, dass Altgeräte nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme gehören.

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Rücknahmepflichtig sind auch Geschäfte, die Elektro- und Elektronikgeräte auf dem Markt bereitstellen.

Die Abfallvermeidung leistet einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung oder Reparatur auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.

List of Contents

Symbols	11	Processing guide for the 'Gelato' preparation programme	16
Signal Words	11	Setting up and Connecting	16
Further Explanations	11	Before first Use	16
Items Supplied	12	Use	17
At A Glance	12	Cleaning and Storage	18
Intended Use	13	Troubleshooting	19
Safety Notices	13	Technical Data	19
Programs	15	Disposal	20



Important notices! Please keep for reference!

Symbols



Danger symbols: These symbols indicate possible dangers. Read the associated safety notices carefully and follow them.



Supplementary information



Read operating instructions before use!



Suitable for use with food.



Alternating current

Signal Words

Signal words indicate hazards if the associated notices are not followed.

WARNING – medium risk, may result in serious injury or death.

NOTICE – may result in risk of damage to material.

Further Explanations

Key numbers are shown as follows: (1)

Picture references are shown as follows: (Picture A)

Dear Customer,

we are delighted that you have chosen **GOURMETmaxx SmoothUp Ice Cream Machine**. It's more than just a summer hit: It fills everyday life with little moments of indulgence – whether it's a fruity mango-lime slushie on hot days, a creamy pistachio milkshake for movie night, or a wintry baked apple gelato as a dessert highlight! It's quick and easy to use thanks to the LED display, including a timer indicator. Easy to clean thanks to the cleaning program and easily disassembled accessories.

If you have any questions about the device and about spare parts/accessories, please contact the customer service department via our website: www.ds-group.de/kundenservice

Information about the Operating Instruction

Before using the Produkttyp for the first time, please read through these Operating Instructions carefully and keep them for future reference and for other users. They form an integral part of the device. The manufacturer and importer do not accept any liability if the information in these Operating Instructions is not complied with.

Items Supplied

- Motor unit (1 x)
- Outer bowl (1 x)
- Stirring attachment (1 x)
- Lid for outer bowl (1 x)
- Inner bowl (2 x)
- Lid for inner bowl (2 x)
- Operating Instructions (1 x)

Check the items supplied for completeness and the components for transport damage. If you find any damage, do not use the device but contact our customer service department.

Remove any possible films, stickers or transport protection from the device.

Never remove the rating plate and any possible warnings!



Additional inner bowls (article number **19425**) are available at www.ds-group.de/kundenservice

At A Glance**(Picture A)**

- 1** Lids for inner bowl
- 2** Inner bowls
- 3** Lid for outer bowl
- 4** Stirring attachment
- 5** Outer bowl
- 6** Suction feet
- 7** Release button
- 8** Drive shaft
- 9** Control panel
- 10** Motor unit
- 11** Air outlet (on the back)

(Picture B) – Control panel

- 12** LED display
- 13** Buttons for the processing programs
- 14** Rotary switch for the preparation programs
- 15** Buttons for the extra programs
- 16** **POWER** – On/Off button: Start/pause/stop program
- 17** **UP/DOWN** – Button for lowering and raising the drive shaft

(For a detailed explanation of the programs, see the chapter 'Programs').

Intended Use

- The device is designed for making frozen foods such as ice cream, milkshakes, sorbet, and slush ice.
- The device is **not** suitable for use with hot ingredients or ice cubes!
- The device is **not** intended for storing ingredients or food.
- The device is intended for household use only.
- The device is not intended for commercial or household-like use, e.g., in hotels, bed and breakfasts, offices, staff kitchens, or similar.
- Use the device only for its intended purpose and only as described in the operating instructions. Any other use is considered improper.
- The warranty does not cover any defects resulting from improper handling, damage, or attempted repair. This also applies to normal wear and tear.

Safety Notices



WARNING: Observe all safety notices, instructions, illustrations and technical data provided with this device.

Failure to follow the safety instructions and warnings may cause electric shock, fire and/or injury.

- This device can be used by **children** aged 8 years and over, as well as by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and/or knowledge, provided they are supervised or have been instructed on how to use the **device safely** and understand the associated hazards.
- **Children** must **not** play with the device.
- Cleaning and user maintenance must **not** be carried out by **children** unless they are older than 8 years and are supervised.
- The device and its power cable must be kept away from **children** under 8 years of age.
- Switch off the device and disconnect from supply before changing accessories or approaching parts that move in use.
- If unsupervised, the device must always be unplugged from the power supply before transporting, assembling, disassembling, or cleaning.
- Do not make any modifications to the device, including replacing the power cable yourself. If the device, the **power cable**, or accessories are damaged, they must be repaired or replaced by the manufacturer, customer service, or a specialist workshop to avoid a hazard.
- The device is not intended to be operated with an external timer or a separate remote control system.
- Observe the instructions in the 'Cleaning and Storage' section!



**WARNING –
Risk of electric shock**

- Only use and store the device indoors.
- Never immerse the motor unit and power cord in water or other liquids, and ensure that they cannot fall into water or become wet.
- If the device falls into water while connected to the power supply, immediately unplug the power cord from the outlet. **Only then** remove the device from the water. Never attempt to remove it from the water while connected to the power supply! To avoid potential hazards, have it checked by the manufacturer, customer service, or an authorized dealer before reusing the device.
- Never touch the device or power cord with wet hands while the device is connected to the power supply.



**WARNING –
Fire hazard**

- Do not operate the device near flammable materials. Do not place flammable materials (e.g., cardboard, paper, plastic) on or inside the device.
- Do not cover the device during operation.
- Do not connect the device to a multiple socket outlet together with other (high-wattage) devices to avoid overloading and potentially causing a short circuit (fire).
- In case of fire: Do not extinguish with water! Smother flames, e.g., with a fire blanket.










**WARNING –
Risk of injury**

- Keep packaging material away from children and animals. There is a risk of suffocation.
- Ensure the power cord is always out of reach of young children and animals. There is a risk of strangulation.
- Keep clothing, jewelry, hair, and other body parts away from the device to prevent them from becoming caught in rotating parts. There is a risk of injury from rotating parts.
- Be careful when handling the stirring attachment. There is a risk of injury from sharp edges.

NOTICE – Risk of material and property damage

- Only use the device if it has been correctly assembled!
- If a fault occurs during operation, unplug the power cord. Otherwise, always turn the device off before unplugging it.
- Unplug the device from the power supply before a thunderstorm or power failure.
- When unplugging the device from the power supply, always pull on the power plug and never on the power cord.
- Do not pull or carry the device by the power cord.
- Protect the device from: fire and other heat sources, prolonged moisture, prolonged direct sunlight, and impacts.
- Store the device in a dry place at temperatures between 0 and 40°C.
- Never place objects on the device or the power cord.
- Do not operate the device with an empty bowl.
- Only use original accessories from the manufacturer to avoid impairing the device's functionality and preventing possible damage.

Programs

Processing program	Symbol	Processes ...
BOTTOM		the bottom half of the contents (if the cup is half full)
TOP		the upper half of the contents (e.g. for adding extra ingredients to the upper half of the dish)
FULL		the entire content
Preparation program	Preset time	Suitable for ...
Coffeiccino	3 min	Frozen coffee drinks made with coffee, sugar, and milk, milk substitute, or coffee creamer
Frozen Drink	4 min	Extra-creamy frozen drinks
Slushie	4 min	Semi-frozen water- or juice-based drinks
Milkshake	2 min	Creamy, firmer milkshakes made from milk
Smoothie Bowl	3 min	Fruity water-based ice cream portions
Frozen Yogurt	5 min	Creamy frozen yogurt based on full-fat yogurt with added sugar
Gelato	2 min	Creamy Italian-style ice cream
Sorbet	3 min	Fruit-based blends with high water and sugar content
Lite Ice Cream	3 min	Ice cream with low sugar or fat content or using sugar-free sweeteners
Ice Cream	2 min	Thick, creamy ice cream made from dairy products or milk alternatives
Extra program	Symbol	Intended for ...
+MIX-IN		stir in ingredients such as nuts, chocolate chips, coconut flakes, etc.
RE-SPIN		mix again the desired consistency
CLEAN		automatic rinsing
UP/DOWN		lowering and raising the drive shaft for cleaning

Processing guide for the 'Gelato' preparation programme

Food	Quantity (max.)	Operation time	Preparation
Egg yolks	5 pieces	110 seconds	Freeze for 24 hours after mixing
Golden syrup	1 tablespoon		
Granulated sugar	65 g		
Heavy cream	300 ml		
Whole milk	110 ml		
Vanilla beans	1 piece		

Setting up and Connecting

Please Note!

- Check the device and the power cable for damage before each use. Only use the device if it is undamaged and in working order.
- Never place the device on a soft surface. The air outlet on the rear of the device must not be covered.
- Only connect the device to a power outlet that complies with the device's technical specifications. The power outlet must be easily accessible, even after connection, so that the power connection can be quickly disconnected.
- Ensure that the power cable does not pose a tripping hazard. It must not dangle from the surface on which it is placed to prevent the device from being pulled off.
- Ensure that the power cable is not crushed, kinked, or placed over sharp edges, and does not come into contact with hot surfaces.
- Before each use, ensure that the suction feet are clean and free of residue to ensure non-slip grip.

1. Place the device on the kitchen counter or other dry, clean, level, and heat-resistant work surface. Ensure sufficient clearance on all sides (at least 20 cm to the sides, 50 cm above, and 20 cm to the rear).
2. Position the suction feet (6) so that they adhere securely.



Plug the power cord into the socket **before** inserting the assembled bowl.

3. Completely unwind the power cable and plug the power plug into a power outlet. A beep will sound and all displays on the control panel (9) will briefly light up.

Before first Use

The device may contain manufacturing residues. To avoid health risks, clean the device thoroughly before first use (see the 'Cleaning and Storage' section).


Use


Please Note!

- Fill the bowl up to the maximum fill line.
- The device will only work if the bowl is correctly inserted (see the 'Troubleshooting' section).


1. Fill an inner bowl (2) with the desired ingredients, stir briefly, and seal with a lid (1).
2. Freeze for 24 hours. Ensure the bowl is level and on a flat surface.





 We recommend a freezing temperature between -18 °C and -28 °C .


3. When the contents are frozen, place the inner bowl **without the lid** into the outer bowl (5). Ensure correct alignment (**Picture C**).
4. Place the stirring insert (4) from below into the hole in the lid (3). Magnets automatically hold both parts together and align the stirring insert correctly.
5. Place the lid on the outer bowl. Position the tab to the right of the handle and turn it anticlockwise to close (**Picture D**).
6. Place the assembled bowl into the motor unit (10) until it audibly clicks into place (**Picture E**). A signal will sound.
7. To turn on, hold the  button (16) for 3 seconds. A signal will sound and the processing program displays (13) on the control panel will flash.
8. Select the desired processing program (**BOTTOM, TOP, FULL**).

 The selection of preparation programs is only possible after selecting a processing program.

9. Turn the rotary switch (14) incrementally to the left or right to select the desired preparation program. The selected program indicator will flash. The preset program time will appear on the LED display (12).

 When selecting the **BOTTOM** and **TOP** processing programs, only the 5 left-hand preparation programs are available.

10. To start the preparation program, briefly touch the  button. During processing, the LED display shows the remaining time.
 - To pause/stop the program manually, briefly touch the  button. To resume the program, briefly touch the  button again.
11. After the program time has elapsed, the program stops automatically, a signal sounds and **ENJOY** appears on the LED display.
12. To turn off, press and hold the  button for 3 seconds.

 The device automatically switches to standby mode after approximately 3 minutes.


13. Hold down the release button (7) and pull out the bowl.
14. Turn the lid clockwise to open it. Remove the inner bowl from the outer bowl.
15. Remove the food and serve it or continue processing it using the extra programs (see the 'RE-SPIN Program' and '+MIX-IN Program' sections).
 - For further storage in the freezer, close the inner bowl with a lid (1).
16. After use, unplug the device from the power supply and clean it (see chapter 'Cleaning and Storage').

RE-SPIN program

 Only use the **RE-SPIN** program after a preparation program.

If the food does not yet have the desired creamy consistency, the food can be mixed again:

1. Reinsert the bowl into the motor unit (see chapter 'Use' – steps 5. + 6.).

2. Select the desired processing program (**BOTTOM, TOP, FULL**).
3. To start the **RE-SPIN** program, briefly touch the  button (**15**).
4. End processing (see chapter 'Use' – steps **11. – 18.**).


+MIX-IN program

Stir in ingredients:

1. Use a spoon to hollow out a hole approximately 4 cm wide into the food to the desired depth.
Place chopped or shredded ingredients (e.g., nuts, chocolate chips, etc.) into the hole.
Reinsert the bowl into the motor unit (see chapter 'Use' – steps **5. + 6.**).



Tip: Use the MIX-IN program with the **TOP** processing program. This allows you to mix ingredients specifically into the upper half of the contents.

2. To start the **+MIX-IN** program, briefly touch the  button (**15**).
3. End processing (see chapter 'Use' – steps **11. – 18.**).


Cleaning and Storage

Please Note!

- Do not use harsh or abrasive cleaning agents or cleaning pads. These may damage the surfaces.



Cleaning program

1. Pour water into the inner bowl (**2**) below the fill line.
2. Turn on the device.
3. Reinsert the assembled vessel into the motor unit (see chapter 'Use' – steps **3. – 7.**).

4. Select the processing program **FULL (13)**.
5. To start the **CLEAN** program, briefly touch the  button (**15**).
6. End cleaning program (see chapter 'Use' – steps **11. – 17.**).
7. Pour out the cleaning water and clean all parts (see section 'Cleaning the individual parts').

Cleaning the drive shaft

The drive shaft can be lowered to facilitate cleaning:

1. Make sure **no** bowl is inserted into the motor unit (**10**).
2. Switch on the device.
3. To lower the drive shaft, touch the  button (**17**). **INSTALL** appears on the LED display.
4. Wipe the lowered drive shaft with a clean, damp cloth. Then dry it.
5. To raise the drive shaft, touch the  button again.

Cleaning the individual parts

1. Ensure the device is unplugged and has cooled down.
2. Disassemble the individual parts in the reverse order of assembly (see chapter 'Use' – steps **3. – 5.**).
3. Wipe the motor unit (**10**) with a clean, damp cloth. Do not clean in the dishwasher or immerse in water!
4. Clean the bowls (**2, 5**), the lids (**1, 3**), and the mixing attachment (**4**) with detergent and warm water.
5. Allow all parts to dry completely or dry them.
6. Store the device in a clean, dry place out of reach of children and animals.

Troubleshooting

If the device isn't working properly, check to see if you can resolve the issue yourself. If the following steps don't resolve the issue, contact customer service.



Do not attempt to repair an electrical device yourself!

The device does not work.

The power plug is not properly inserted into the socket.

- ▶ Correct the fit of the power plug.

The error message 'E' is displayed and the engine stops.

The lid on the bowl is not closed properly.

- ▶ Press the release button (7), remove the bowl, and check that the stirring attachment and lid are correctly seated. Then reinsert the bowl and continue using the ⏻ button (see chapter 'Use').

The error message 'P' is displayed. The motor stops and all buttons are locked.

The drive shaft is blocked.

- ▶ Unplug the power cord from the outlet and wait a moment. Then plug the power cord back in.

Even though the bowl is inserted into the motor unit, 'INSTALL' is displayed.

The device does not recognize the bowl.

- ▶ Plug the power cord into the power outlet **before** inserting the assembled bowl.
- ▶ Ensure the bowl is inserted correctly (see chapter 'Use' – step 6.).

Technical Data

Article number:	19370
Model number:	LW-1001
Power supply:	220–240V ~ 50–60 Hz
Performance:	800 W
Protection class:	II
Inner bowl:	Article number 19425, available at:

www.ds-group.de/kundenservice

ID Operating Instructions: Z 19370 M DS V2
1125 fd



All rights reserved.

Disposal



Dispose of the packaging material in an environmentally friendly manner so that it can be recycled.



The adjacent symbol (crossed-out bin underlined) means that used devices should not be disposed of in the domestic waste, but should instead be taken to special collection and return systems.

Owners of used devices from private households can take them free of charge to the collection points of the public waste disposal authorities or the disposal points which are set up by manufacturers and distributors under the Electrical Equipment Act so that they can be disposed of in an environmentally friendly way and valuable raw materials can be recovered. If they are not disposed of properly, toxic ingredients may escape into the environment and cause harm to the health of humans, animals and plants. Businesses which market electrical and electronic devices are also obliged to take back used devices.

Waste prevention makes an even more valuable contribution to protecting the environment. This means if possible, as well as continuing to use or repair, passing it on to another user also represents an ecologically beneficial alternative to disposal.
