

MODE D'EMPLOI - GEBRUIKSAANWIJZING
INSTRUCTIONS FOR USE - BEDIENUNGSANLEITUNG

Gelato EXPERT



FR

Consignes de sécurité	1
Descriptif	2
Utilisation	4
Conseils et astuces.....	8
Règles d'or	10

NL

Veiligheidsvoorschriften	12
Beschrijving	13
Gebruik.....	15
Adviezen en tips	19
Gulden regels	21

UK

Safety instructions.....	23
Description	24
Using your machine	26
Advice and tips.....	30
Golden rules	32

DE

Sicherheitshinweise	34
Beschreibung	35
Betrieb	37
Tipps und tricks	41
Goldene regeln	43

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
2. Cet appareil est destiné uniquement à un usage domestique.
3. Les utilisations dans les cas suivants ne sont pas couvertes par la garantie : dans les coins de cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels; dans les fermes, par les clients d'hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel; dans les environnements de types chambres d'hôtes; dans la restauration et autres applications similaires y compris la vente au détail.
4. Ne jamais plonger la turbine dans l'eau.
5. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
6. Cet appareil est de classe climatique «N», il doit être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 32°C.
7. S'assurer que le voltage de votre installation correspond à celui de l'appareil indiqué sur la plaque signalétique.
8. L'appareil doit toujours être branché sur une prise de terre.
9. Ne pas laisser pendre le cordon du plan de travail.
10. Débrancher l'appareil après chaque utilisation et avant nettoyage. Ne jamais tirer sur le cordon pour le débrancher.
11. Ne jamais mettre l'appareil ou son cordon en contact avec une surface chaude ou mouillée.
12. Si le câble est endommagé ou si votre appareil est en panne, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
13. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
14. Eviter de placer la turbine près d'une source de chaleur et de la placer contre un mur afin d'éviter d'obstruer les trous d'aération.
15. Ne jamais utiliser l'appareil après une chute. Déposer l'appareil dans un service après-vente agréé par le fabricant pour le faire examiner.
16. Ne jamais pencher sur le côté ou renverser votre turbine, vous risqueriez d'endommager le groupe froid. Si une telle manipulation a été faite, laisser reposer la turbine pendant une journée entière sans la mettre en marche.
17. Lors du turbinage, la glace double de volume. Ne jamais remplir plus de la moitié de la cuve. Le sorbet gagne moins de volume, vous pouvez remplir la cuve jusqu'aux $\frac{2}{3}$.
18. Pour transporter et déplacer la turbine, utiliser uniquement les poignées situées sous l'appareil.



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être apporté dans un point de collecte adapté au recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour connaître l'emplacement des points de collecte, vous pouvez contacter votre municipalité ou votre déchetterie.

PRÉSENTATION GÉNÉRALE



Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser votre appareil.

Couvercle



Écrou



Pale cuve amovible



Cuve amovible 2L



La turbine est équipée de :
2 cuves (1 cuve fixe + 1 cuve amovible) et
2 pales (les diamètres sont adaptés à ceux des cuves).
La cuve fixe vous permet d'enchaîner une 2^{ème} préparation.

Pale cuve fixe



Cuve fixe 2L



Poignées sous la machine

Zoom arrière



Branchement cordon

TABLEAU DE COMMANDE

Votre turbine permet plusieurs modes de mise en marche et d'arrêt de son groupe froid et de sa pale : un mode expert (manuel) et 3 modes automatiques pour réaliser 3 textures de glace différentes.



Mode Expert

Ce mode vous permet de contrôler la mise en marche et l'arrêt du groupe froid et de la pale. Il permet d'adapter le temps de turbinage en fonction de la fermeté souhaitée.

✳️ Groupe froid : 1 pression pour la mise en marche et 1 pression pour l'arrêt.

✳️ Pale : 1 pression pour la mise en marche et 1 pression pour l'arrêt.

Cycles Automatiques (20 à 60 minutes selon les préparations)

Chaque touche dispose d'un cycle pré-défini selon la préparation et la texture désirée.

Votre préparation doit de préférence être préalablement refroidie au réfrigérateur à une température d'environ 10°C avant de l'introduire dans la cuve.

La touche est allumée pendant toute la durée du cycle de préparation.

La touche clignote lentement, lorsque la glace est prête (cycle de conservation).

cupcake Glace italienne : glace légère et foisonnante

bowl Glace artisanale : glace, sorbet onctueux et yaourt glacé

cupcake Granité : sorbet rafraîchissant

Conservation

Lorsque le cycle automatique est achevé ou lorsque votre glace est prête en mode expert, la machine bascule automatiquement en mode conservation pendant 2h.

Quand le mode conservation est actif, la touche clignote lentement.

Cette fonction permet de maintenir votre préparation à la bonne température et à la bonne texture.

Il permet d'ajouter des ingrédients (pépites de chocolat, fruits secs concassés...) 5 minutes avant de servir votre glace : laissez un cycle automatique de turbinage se dérouler pour optimiser le mélange.

Pause

Vous pouvez, à tout moment, mettre en pause la pale et le groupe froid pour vérifier la texture de votre préparation ou pour servir une portion de glace.

Pour cela, appuyez 1 seconde (appui long) sur la touche du cycle en cours.

Quand le mode pause est actif, la touche clignote rapidement.

Pour sortir du mode pause et relancer le cycle, appuyez 1 seconde (appui long) sur la touche du cycle en cours.

Sans nouvelle intervention de votre part, la machine s'arrête automatiquement après 4 minutes.

Arrêt

Appuyez sur la touche du cycle sélectionné (ou sur ✳️ pendant 1 seconde).

DÉMARRAGE

Avant la 1^{ère} utilisation, lavez soigneusement tous les éléments amovibles de l'appareil (voir nettoyage p 7).



Posez votre produit sur une surface stable.



Déroulez le fil, emboitez-le et branchez l'appareil.



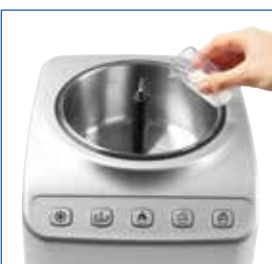
Enlevez le couvercle, dévissez l'écrou.



Retirez la pale.



Retirez la cuve amovible.



Versez une dose d'alcool ou de saumure (cf p 8).



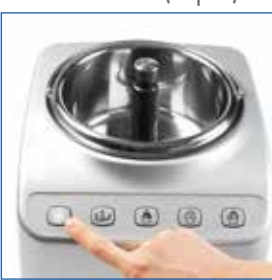
Replacez la cuve amovible.



Replacez la pale.



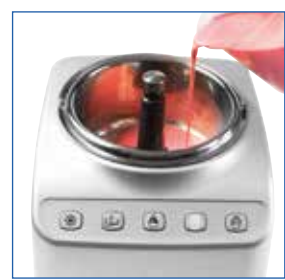
Revissez.
L'appareil est prêt à fonctionner.



Mettez en marche le groupe froid pendant 5 minutes.



Appuyez sur la fonction désirée (cf p 5 et 6).
Le voyant s'allume.



Versez votre préparation (cf règles d'or p 10).
Posez le couvercle.

Votre préparation doit de préférence être refroidie au réfrigérateur à une température d'environ 10°C avant de l'introduire dans la cuve.

Il est conseillé de mettre le groupe froid en marche 5 minutes avant de verser la préparation, de façon à pré-réfrigérer la cuve.

Utilisez votre appareil avec le couvercle afin d'éviter toute déperdition de froid.

Le turbinage crée un foisonnement de la préparation qui varie selon les recettes.

Pour les glaces italiennes et artisanales, veillez à ne pas remplir votre cuve à plus de 50%.

Les sorbets gagnent moins de volume, vous pouvez remplir la cuve jusqu'aux 2/3.



Ne jamais renverser ni incliner votre machine pendant son fonctionnement.

A la première utilisation, vous pouvez sentir une légère odeur de moteur.

Cette odeur est normale. Elle disparaîtra rapidement après quelques utilisations.



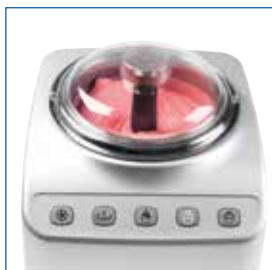
Mise en marche / Arrêt



Mise en marche :
appuyez sur la touche de la fonction souhaitée.
La touche s'allume.



Versez la préparation.
La pale et le groupe froid fonctionnent.



Pendant toute la durée du cycle automatique (20 à 60 min) la touche est allumée.



Arrêt manuel : appuyez sur la touche sélectionnée (ou sur * pendant 1 seconde).

Selon les modalités propres à chaque cycle, la pale ou le groupe froid s'arrête par intermittence. Lorsque la glace est prête, la touche sélectionnée se met à clignoter lentement. Le cycle automatique est passé en mode conservation.

Changement de cycle

Si vous vous êtes trompé de cycle, vous pouvez à tout moment changer en appuyant sur la touche du nouveau cycle souhaité.

Pause

Vous pouvez à tout moment, arrêter la pale pour vérifier la texture de votre préparation ou servir une portion de glace.

Pour cela, appuyez 1 seconde (appui long) sur la touche du cycle sélectionné.

La touche clignote rapidement.

Pour sortir de la pause et relancer le cycle, appuyez sur la touche 1 seconde (appui long).

Sans action de votre part pendant 4 minutes, la machine s'arrête et s'éteint.

Conservation

Lorsque le cycle que vous avez sélectionné est terminé (après 20 à 60 min selon le type de glace et les ingrédients choisis), la machine passe automatiquement en mode conservation.

La touche du cycle sélectionné se met à clignoter lentement.

Le cycle de conservation fonctionne au maximum 2 heures.

Sans action de votre part pendant les 2 heures, la machine s'arrête automatiquement et les voyants s'éteignent.

Appuyez sur la touche du cycle précédemment sélectionné pour relancer un cycle de conservation.

Arrêt

Appuyez sur la touche sélectionnée (ou sur * pendant 1 seconde).



Ne jamais renverser ni incliner votre machine pendant son fonctionnement.

Mise en marche / Arrêt



Mise en marche :
appuyez sur la touche
groupe froid *.

Appuyez sur la touche
pale U.

Versez la préparation.
* U sont allumés. La
pale et le groupe froid
fonctionnent.

Arrêt manuel : appuyez
sur les touches (ou sur *
pendant 1 seconde).

Changement de mode

Vous pouvez arrêter le mode expert et basculer en cycle automatique à tout moment, en appuyant sur la touche du nouveau cycle souhaité.

Pause

- **Pendant le turbinage**

Pour mettre en pause, appuyez sur la touche pale U.

Pour redémarrer la pale, appuyez de nouveau sur la touche pale U.

- **Pendant le cycle de conservation**

Vous pouvez, à tout moment, arrêter la pale pour vérifier la texture de votre préparation ou servir une portion de votre glace. Dans ce cas, appuyez 1 seconde (appui long) sur la touche glace artisanale U.

La touche clignote rapidement.

Pour sortir de la pause et relancer le cycle, appuyez 1 seconde sur la touche glace artisanale U.

Sans action de votre part pendant 4 minutes, la machine s'arrête et s'éteint.

Conservation

Lorsque la pale s'arrête, la machine passe en mode conservation : les touches du groupe froid et de la pale s'éteignent et la touche glace artisanale U clignote lentement.

Le cycle de conservation fonctionne au maximum 2 heures.

Sans action de votre part pendant les 2 heures, la machine s'arrête automatiquement et les voyants s'éteignent.

Appuyez sur la touche glace artisanale U pour relancer un cycle de conservation.

Arrêt

Si vous souhaitez arrêter la machine, il suffit d'appuyer sur le(s) voyant(s) allumé(s) (ou sur * pendant 1 seconde).

⚠ Ne jamais renverser ni incliner votre machine pendant son fonctionnement.

Pour le nettoyage, débranchez l'appareil.

Pour la cuve fixe, attendez que la cuve soit complètement dégivrée.



Nettoyez ces éléments à l'eau + produit vaisselle. Ils passent également au lave-vaisselle.



Si besoin, utilisez un goupillon.



Cuve fixe : nettoyez-la à l'aide d'une éponge bien essorée.



Corps de l'appareil : essuyez-le avec un chiffon doux humide, puis séchez.

N'utilisez pas d'éponge abrasive ou de détergent agressif.



Ne jamais plonger la turbine dans l'eau.

Ne pas incliner ni renverser votre machine pour le nettoyage.

Conseil

Après utilisation, veillez à retirer le liquide entre les deux cuves à l'aide d'un papier ou d'une éponge absorbante.



CONSEILS ET ASTUCES

LES CUVES

- Nous vous conseillons de préparer votre glace dans la cuve amovible, elle est plus pratique à l'utilisation comme au nettoyage.
- La cuve fixe vous permet d'enchaîner une 2^{ème} préparation plus rapidement.

LA CONDUCTION DU FROID POUR LA CUVE AMOVIBLE

- Versez une dose d'alcool fort (minimum 60°) ou de la saumure.
- La saumure est composée d'eau et de sel (pour 35 ml d'eau, 8 g de sel ou 2 cc).
- Le verre doseur permet d'avoir la quantité requise. Il correspond à 35 ml ou 5 cuillères à soupe.
- Pour vérifier la quantité d'alcool ou de saumure requise, après avoir installé votre cuve amovible, ressortez-la : les parois extérieures de la cuve doivent être recouvertes de liquide.
- Pour éviter des marques d'oxydation, après utilisation, veillez à retirer le liquide, à l'aide d'un papier ou d'une éponge absorbante.

LA CAPACITÉ

- Les cuves ont une capacité totale de 2 L chacune.
- Les glaces doublent de volume lors du turbinage : ne remplissez pas la cuve au-delà de la moitié (c'est-à-dire 1 L de préparation).
Nous recommandons pour un résultat optimal de verser entre 0,6 L et 0,9 L.
- Les sorbets gagnent moins de volume : vous pouvez remplir la cuve jusqu'aux 2/3 (soit 1,3 L).
Nous recommandons plutôt de verser entre 0,8 L et 1 L.

LA PRÉPARATION

- Votre préparation doit être préalablement refroidie à une température de 10°C environ.
- Si votre recette nécessite de la cuisson (type crème anglaise pour la glace à la vanille), nous vous conseillons de la préparer la veille ou de la mettre au minimum 4 heures au réfrigérateur. Cela développera également les arômes de vos ingrédients.
- Si vous n'avez pas le temps de laisser refroidir votre préparation, choisissez le mode expert. Vous pourrez adapter le temps de turbinage en fonction de la fermeté souhaitée.
- Le temps de turbinage peut varier selon la recette, la quantité et la température de la préparation ainsi que la température ambiante. Plus les ingrédients sont froids, plus le processus est rapide.
Pour les recettes de notre livre, la durée de turbinage est comprise entre 20 et 45 minutes.
- Pour les glaces et sorbets à base d'alcool (type glace rhum raisins...) le temps de turbinage est plus long. L'alcool retarde la prise de la glace.

L'AJOUT DES INGRÉDIENTS

- Si vous souhaitez ajouter des ingrédients (pépites, fruits secs concassés...), incorporez-les de préférence, quelques minutes avant de servir.
Laissez se dérouler un cycle de turbinage d'environ 5 minutes pour optimiser le mélange.

QUEL CYCLE AUTOMATIQUE POUR QUELLE RECETTE ?

Les 3 cycles automatiques de votre Gelato Expert vous permettent de réaliser toutes les recettes proposées dans le livre « Mes glaces, un bonheur ».

-  **Le cycle glace italienne** vous le préférerez sans doute pour réaliser des glaces en versions plus aérées ou plus foisonnées qui se prennent facilement à la cuillère ou à la spatule. Ce cycle est plus particulièrement recommandé pour réaliser les glaces à base de crème anglaise, les glaces à la vanille, au chocolat ou encore des glaces parfumées (caramel, noisette...)
-  **Le cycle glace artisanale** vous le préférerez pour préparer des sorbets, des glaces aux fruits et des yaourts glacés. Ce cycle permet de réaliser des glaces plus « fermes ».
-  **Le cycle granité** est réservé aux multiples recettes de granités aux fruits, boissons aromatiques... qui peuvent être réalisées à partir des recettes de granités proposées dans le livre. Ces recettes sont exclusivement réalisées à base d'eau, de fruits, de sirop de fruits etc... à l'exclusion de toute préparation à base de lait, de crème ou de beurre.

Pour un granité à base de sirop de fruits, la proportion des ingrédients est $\frac{1}{4}$ de sirop de votre choix et $\frac{3}{4}$ d'eau. Par exemple, pour 1 L de granité, il faut 250 ml de sirop et 750 ml d'eau.

La plupart des recettes pourront aussi bien être réalisées en version glace italienne qu'en version glace artisanale selon vos préférences pour le foisonnement, l'aération ou la fermeté.

L'onctuosité de votre glace est également étroitement liée aux ingrédients utilisés : la matière grasse (la crème, le lait), ainsi que les œufs que vous y introduisez (cf règles d'or p. 10).

LA TEXTURE

- Les glaces maison de qualité professionnelle que vous pouvez préparer avec votre Gelato Expert ont une consistance plus souple et plus onctueuse que les glaces industrielles du commerce.
Si vous souhaitez une texture plus ferme, nous vous conseillons de mettre votre glace 1 à 2 heures au congélateur avant de la servir.

LA CONSERVATION

- Vous pouvez congeler votre glace ou votre sorbet. Les durées de conservation diffèrent selon qu'il s'agit d'une glace ou d'un sorbet. Comptez 1 semaine pour un sorbet et 2 semaines pour une glace à base de produits cuits (crème anglaise par exemple).
- Nous vous conseillons l'utilisation de petits récipients afin de congeler facilement la quantité nécessaire (1,5 L de glace en 3 contenants de 0,5 L par exemple).
- Ne contenant ni produits chimiques, ni conservateurs, les glaces maison peuvent durcir après quelques jours au congélateur. Pour obtenir une texture idéale pour réaliser des boules de glace, sortez simplement votre récipient du congélateur 10 à 20 minutes avant le service, en laissant le couvercle fermé.
- Ne recongelez jamais une glace même partiellement décongelée.

RÈGLES D'OR D'UNE GLACE RÉUSSIE

LES INGRÉDIENTS UTILISÉS

Posséder une turbine à glace vous permet d'inventer au fil de vos envies et selon les ingrédients, vos glaces, sorbets ou granités.

Ces règles d'or assureront le succès de vos créations :

• Principe 1 : Une recette de glace doit être équilibrée

Une glace de qualité repose sur une juste proportion des différents ingrédients : liquide (lait, crème, eau...), matière sèche (sucre, lait en poudre...) et matière grasse (lait, crème, beurre).

Toutes les recettes du livre de recettes fourni avec le produit ont été élaborées en respectant l'équilibre parfait de tous les ingrédients. Si vous remplacez le lait entier par du lait écrémé par exemple, cela modifie sensiblement la texture de votre glace. L'équilibre de la recette est essentiel pour permettre à votre glace d'atteindre la fermeté ou la légèreté désirée.

• Principe 2 : Le rôle des ingrédients

Le lait

Utilisez du lait entier pour un résultat plus onctueux.

L'ajout de lait en poudre augmente la proportion de matière sèche dans la préparation ce qui renforce l'onctuosité.

Utilisez de la crème entière avec un minimum 30% de matière grasse. Le type de crème utilisé détermine la richesse du goût et la texture crémeuse de la glace. Plus la teneur en matière grasse est élevée, plus votre glace sera onctueuse et savoureuse.

Plus votre préparation est lactée, plus votre glace sera onctueuse.

Plus votre préparation est à base d'eau, plus elle sera granitée.



Le sucre

La teneur en sucre renforce le goût, la texture de la glace et réduit sa fermeté.

Choisissez des fruits de saison bien mûrs pour une saveur plus prononcée.

Pour un sorbet : la quantité de sucre peut varier en fonction de la maturité de vos fruits. Goûtez-les avant.

S'ils sont acides, ajoutez du sucre à votre préparation.

En revanche s'ils sont mûrs, réduisez la quantité de sucre recommandée.

Une recette contenant une forte proportion de sucre, de matière grasse ou d'alcool augmente le temps de prise de la glace.



• Principe 3 : Soyez précis

Une glace réussie exige beaucoup de précision.

Un **thermomètre** est utile pour les préparations à base d'oeufs. En effet, au-delà de 85°C, les oeufs risquent de coaguler. Une **balance** est indispensable. Pesar les ingrédients de manière très précise est fondamental pour réussir une glace de qualité (cf principe 1).

• Principe 4 : Laissez reposer votre préparation

Afin de bien affiner la texture et les arômes des glaces, il est recommandé de laisser refroidir votre préparation avant de la mettre à turbiner. L'idéal est de la laisser au réfrigérateur **12 h** afin d'atteindre une température des ingrédients d'environ 10°C.

La préparation sera ainsi à une température idéale pour assurer un foisonnement optimal et une prise plus rapide de la glace.

• Principe 5 : Maximiser le froid

Allumer le groupe froid 5 minutes avant de verser votre préparation, optimise la réussite de vos glaces. Pensez également à réfrigérer votre récipient de présentation finale.



VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

1. Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuigelijke of geestelijke capaciteiten of personen met onvoldoende kennis of ervaring, mits dit onder het juiste toezicht gebeurt of zij aanwijzingen hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en voor zover zij de mogelijke gevaren ervan goed begrijpen. Dit apparaat is geen kinderspeelgoed. Door de gebruiker uit te voeren reiniging en onderhoud mogen niet worden gedaan door kinderen zonder toezicht.
2. Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik.
3. De volgende gevallen wordt niet gedekt door de garantie: gebruik in keukentjes bestemd voor het personeel in winkels, in kantoren of andere professionele omgevingen, in boerenbedrijven, door gasten van hotels, motels en andere residentiële omgevingen, in bed-and-breakfast omgevingen; in de restauratie en andere soortgelijke toepassingen de detailverkoop.
4. Dompel de zelfvriezende ijsmachine nooit onder in water.
5. Gebruik het apparaat niet buitenshuis.
6. Dit apparaat valt onder de klimaatklasse «N» en moet worden gebruikt bij een omgevingstemperatuur van 16°C tot 32°C.
7. Controleer of de op het typeplaatje van het apparaat aangegeven spanning overeenkomt met de netspanning in uw woning.
8. Het apparaat moet altijd op een geaard stopcontact worden aangesloten.
9. Laat het snoer niet van het werkblad af hangen.
10. Trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact na elk gebruik en voordat u het gaat schoonmaken. Trek nooit aan het snoer om de stekker uit het stopcontact te trekken.
11. Let op dat het apparaat of het snoer nooit in aanraking komen met een warm of nat oppervlak.
12. Als het snoer beschadigd is of als het apparaat defect is, moet het worden vervangen door de fabrikant of zijn klantenservice of door een persoon met gelijkwaardige kwalificatie, om ieder gevaar te voorkomen.
13. Bewaar in dit apparaat nooit ontvlambare substanties zoals spuitbussen met ontvlambare drijfgassen.
14. Plaats de ijsmachine niet vlakbij een warmtebron en zet hem niet tegen een muur, om te vermijden dat de ventilatieopeningen afgesloten worden.
15. Gebruik het apparaat nooit nadat het gevallen is. Breng het apparaat naar een door de fabrikant erkende klantenservice om het te laten nakijken.
16. Houd de ijsmachine nooit schuin of op zijn kop, u loopt dan gevaar de koelunit te beschadigen. Is een dergelijke handeling wel verricht, laat de ijsmachine dan een hele dag rusten zonder haar in werking te stellen.
17. Tijdens de werking van de ijsmachine verdubbelt het volume van het ijs. Vul de kom daarom nooit voor meer dan de helft. Bij vruchtenijs neemt het volume minder toe, u kunt in dat geval de kom voor tweederde vullen.
18. Gebruik uitsluitend de voorgevormde grepen die zich onder het apparaat bevinden om de ijsmachine te vervoeren en te verplaatsen.



Dit symbool duidt aan dat dit product niet met het huisvuil mag worden weggegooid. Het moet worden ingeleverd bij een aangewezen inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten. Vraag aan de gemeente waar deze inzamelpunten zich bevinden.



Lees de veiligheidsvoorschriften aandachtig door voordat u het apparaat gaat gebruiken.

Deksel



Moer



Schoep losse kom



Losse kom 2 l



De turbine is voorzien van 2 kommen (1 vaste kom + 1 losse kom) en 2 schoeppen (de as van de schoep van de vaste kom is dunner).

Dankzij de vaste kom kan er meteen een tweede bereiding gemaakt worden.



Schoep vaste kom

Vaste kom 2 l



Bedieningspaneel



Voorgevormde
grepen
onder de machine

De achterkant



Aansluiting voor het snoer

BEDIENINGSPANEEL

Uw zelfvriezende ijsmachine kan handmatig bediend worden «handbediening» middels de toetsen voor de koelunit en de schoep. Daarnaast zijn er 3 automatische programma's voor 3 soorten ijs.



Handbediening

Met deze modus kunt u het aan- en uitzetten van de koelunit en de schoep besturen.

Hiermee kunt u de draaitijd aanpassen afhankelijk van de gewenste stevigheid van het ijs.

※ Koelunit: 1 druk op de toets om de machine in werking te stellen en 1 druk op de toets om te stoppen.

※ Schoep: 1 druk op de toets om de machine in werking te stellen en 1 druk op de toets om te stoppen.

Automatische programma's (20 tot 60 minuten, afhankelijk van de bereiding)

Iedere toets bedient een vooraf ingesteld programma afhankelijk van de bereiding en de gewenste textuur. Uw bereiding moet van te voren in de koelkast zijn afgekoeld tot een temperatuur van ca. 10°C.

De toets blijft gedurende de hele bereidingscyclus verlicht.

De toetsverlichting knippert langzaam wanneer het ijs klaar is (conserveringscyclus).

Softijs: luchtig, opgeklopt ijs

Schepijs: roomijs, romig vruchtenijs en yoghurtijs

Granité: verfrissend vruchtenijs

Conserveren

Met deze functie kunt u uw ijs op de juiste temperatuur houden, met de goede textuur.

Wanneer uw ijs klaar is schakelt de machine automatisch over op het programma «conserveren» gedurende 2 uur.

De conserveringsmodus is actief wanneer de toetsverlichting langzaam knippert.

In deze modus kunt u 5 minuten voordat u het ijs serveert ingrediënten toevoegen (stukjes chocolade, stukjes gedroogde vruchten etc.); laat de machine en 30 seconden draaien om een optimaal mengsel te krijgen.

Pauze

U kunt de werking van de schoep op elk moment onderbreken om de textuur van uw bereiding te controleren of om een portie ijs te serveren.

Druk in dit geval 1 seconde op de gekozen toets.

De pauze functie is actief wanneer de toetsverlichting snel knippert.

Om de pauzemodus te verlaten en het programma opnieuw te starten drukt u (minstens) 1 seconde op de toets van het programma die aan de gang is. Zonder nieuwe tussenkomst stopt de machine automatisch na 4 minuten. Voor de modus handbediening, zie p. 17.

Uitschakelen

Druk op de geselecteerde toets (of gedurende 1 seconde op *).

Was voor het eerste gebruik alle losse onderdelen zorgvuldig af (zie reiniging p.18).



Plaats het apparaat op een stabiel oppervlak.



Rol het snoer uit, steek de connector in de aansluiting en steek de stekker in het stopcontact.



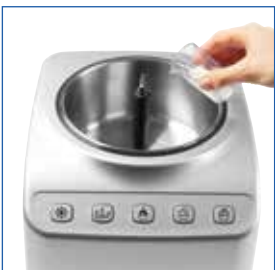
Verwijder de deksel, Draai de moer los.



Verwijder de schoep.



Verwijder de losse kom.



Schenk een dosis alcohol of zoutoplossing in de vaste kom (zie p.19).



Breng de losse kom weer op zijn plaats.



Breng de schoep weer op zijn plaats.



Draai de moer weer vast.
Het apparaat is klaar voor gebruik.



Stel de koelunit 5 minuten van tevoren in werking.



Druk op de gewenste functietoets (zie p. 16 en 17). De toetsverlichting gaat branden.



Schenk uw bereiding in de kom (zie de gouden regels op p. 21). Leg de deksel op de kom.

Uw bereiding moet van tevoren in de koelkast zijn afgekoeld tot een temperatuur van ca. 10°C. Wij raden aan de koelunit in werking te stellen 5 minuten voordat u de bereiding in het apparaat schenkt, om de kom voor te koolen.

Laat uw apparaat niet zonder deksel werken om te voorkomen dat er kou verloren gaat.

De volumevermeerdering varieert naar gelang van de recepten, vul daarom de kom voor schepijs en softijs maar voor de helft. Bij sorbettijs neemt het volume minder toe, u kunt de kom in dat geval voor tweederde vullen. Houd het apparaat nooit schuin of op zijn kop terwijl het in werking is.

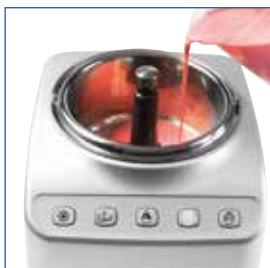
⚠ De machine nooit omkeren of schuin houden terwijl deze in werking is. Bij het eerste gebruik kunt u een lichte motorlucht ruiken. Dit is normaal en deze geur zal na enkele keren gebruik al snel verdwijnen.



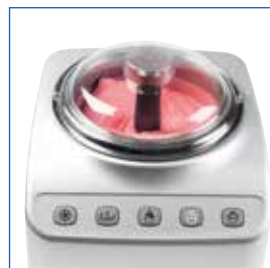
Inschakelen / Uitschakelen



Druk op de toets van het gewenste programma
De toetsverlichting gaat branden.



Schenk de bereiding in de kom.
De schoep en de koelunit zijn in werking.



Tijdens de hele duur van de automatische programma's (20 tot 60 min.) blijft de toets verlicht.



Uitschakelen: druk 1 seconde op de geselecteerde toets of op *

Tijdens de programma's kan de schoep en koelunit tijdelijk stoppen, dit hoort binnen het gekozen programma. Er is dan niets mis met de machine. Het ijs is klaar zodra de toets van het gekozen programma knippert.

Van programma veranderen

Als u zich in het programma heeft vergist, kunt u dit op elk moment veranderen door op de toets van de gewenste programma te drukken.

Pauze

U kunt de schoep op elk moment stilzetten om de textuur van uw bereiding te controleren of om een portie ijs te serveren. Om dit te doen drukt u 1 seconde (ingedrukt houden) op de toets van het gekozen ijs. De toetsverlichting knippert sneller.

Om de pauze functie weer op te heffen, drukt u 1 seconde op de toets die knippert.

Als u de machine langer dan 4 minuten in pauze laat staan schakelt de machine uit en dooft de verlichting van alle toetsen.

Conservering in de automatische programma's

Wanneer de schoep blokkeert of na 60 minuten bij softijs en schepijs en 40 minuten bij granité , schakelt de machine over op de conserveringsmodus. De toetsverlichting van het geselecteerde programma knippert langzaam.

De conserveringsmodus werkt maximaal 2 uur.

Als u gedurende 2 uur de machine niet gebruikt, schakelt zij automatisch uit en gaat de verlichting van alle toetsen uit.

Uitschakelen

Druk op de verlichte toets(en) (of gedurende 1 seconde op *).



Houd de machine nooit schuin of op zijn kop terwijl deze in werking is.

Inschakelen / Uitschakelen

Druk op de toets van de koelunit *.



Druk op de toets van de schoep S.



Schenk de bereiding in de kom. De 2 toetsen zijn verlicht. De schoep en de koelunit zijn in werking.



Uitschakelen: druk gedurende 1 seconde op de toetsen of op *

Van programma veranderen

Als u zich in het programma heeft vergist, kunt u dit op elk moment veranderen door op de toets van het gewenste programma te drukken.

Pauze**• Tijdens het draaien**

Om de machine op pauze te zetten drukt u op de schoep-toets S.

• Tijdens de conserveringscyclus

U kunt de schoep op elk moment stilzetten om de textuur van uw bereiding te controleren of om een portie ijs te serveren. Om dit te doen drukt u 1 seconde (lange druk) op de toets voor schepijs S.

De toetsverlichting knippert sneller.

Om de pauze functie weer op te heffen, drukt u 1 seconde op de toets voor schepijs S.

Als u de machine langer dan 4 minuten in pauze staat schakelt de machine uit en gaat de verlichting van alle toetsen uit.

Conservering in het programma handbediening

Als de schoep blokkeert, schakelt de machine over op de conserveringsmodus. De verlichting van de toetsen van de koelunit en de schoep gaat uit. De verlichting van de toets voor schepijs S knippert langzaam.

De conserveringsmodus werkt maximaal 2 uur.

Als u gedurende de 2 uur de machine niet gebruikt, schakelt zij automatisch uit en gaat de verlichting van alle toetsen uit.

Druk op de toets voor schepijs S om een nieuwe conserveringscyclus te starten.

Uitschakelen

Druk op de verlichte toets(en) (of gedurende 1 seconde op *).

⚠ Houd de machine nooit schuin of op zijn kop terwijl deze in werking is.

REINIGING

Trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact, voor het schoonmaken.

Wacht tot de vaste kom volledig ontdoooid is voordat u hem schoonmaakt.



Was ze af met water + een vaatwasproduct.

Deze onderdelen kunnen in de vaatwasser worden afgewassen.



Gebruik zo nodig een flessenborstel.



Vaste kom: maak deze schoon met een goed uitgeknepen spons.



Behuizing: veeg deze schoon met een vochtige zachte doek en wrijf daarna droog.

Gebruik geen schuursponsjes of bijtende reinigingsmiddelen.

Dompel de ijsmachine nooit onder in water.

Houd uw apparaat nooit schuin of op zijn kom om hem schoon te maken

Advies

Verwijder na ieder gebruik zorgvuldig alle vloeistof met keukenpapier of een absorberend sponsje.



DE KOMMEN

- Wij raden u aan bij voorkeur de losse kom te gebruiken, deze is niet alleen praktischer in het gebruik maar ook gemakkelijker schoon te maken.
- Dankzij de vaste kom kunt u sneller doorgaan met een tweede bereiding.

DE KOUDEGELEIDING TUSSEN DE 2 KOMMEN

- U moet ofwel een dosis alcohol van minimaal 60% of zoutoplossing in de vaste kom doen.
- De zoutoplossing is samengesteld uit water en zout (35 ml water, 8 g zout / 2 tl).
- Met het doseerglas kunt u de benodigde hoeveelheid afmeten. Deze komt overeen met 35 ml of 5 eetlepels.
- Om de hoeveelheid alcohol of zoutoplossing te controleren, nadat u de losse kom op zijn plaats hebt gebracht, neemt u hem weer uit het apparaat: de buitenwanden van de kom moeten nu met vloeistof bevochtigd zijn.
- Om tekenen van oxidatie te voorkomen, dient u na elk gebruik alle vloeistof te verwijderen met keukenpapier of een absorberend sponsje.

DE INHOUD

- Tijdens het draaien verdubbelt het ijs in volume: vul de kom daarom voor niet meer dan de helft (dat wil zeggen 1 l bereiding).
- Voor een optimaal resultaat raden wij u aan 0,6 l à 0,9 l bereiding in de kom te doen.
- Sorbetijs neemt minder in volume toe: u kunt de kom voor tweederde vullen (ofwel 1,3 l). Wij raden u echter aan er 0,8 l à 1 l bereiding in te doen.

DE BEREIDING

- Uw bereiding moet van tevoren in de koelkast zijn afgekoeld tot een temperatuur van 10°C.
- Als de bereiding voor uw ijsrecept gekookt moet worden (bijvoorbeeld banketbakkersroom voor vanille-ijs), raden wij u aan dit de avond van tevoren te doen of om de bereiding anders minimaal 4 uur in de koelkast te zetten. Dit zorgt ook dat de aroma's zich sterker ontwikkelen.
- Als u geen tijd hebt om uw bereiding te laten afkoelen, kies dan het programma handbediening. De draaitijd zal dan langer zijn.
- De draaitijd kan variëren afhankelijk van het recept, de hoeveelheid bereiding, de temperatuur hiervan evenals de omgevingstemperatuur. Hoe kouder de ingrediënten zijn, hoe sneller het proces zal zijn. Als u deze parameters in acht neemt, is de gemiddelde duur 20 tot 45 minuten.
- Voor roomijs en vruchtenijs op alcoholbasis (bijvoorbeeld rum-rozijnen) is een langere draaitijd nodig. De alcohol vertraagt namelijk het bevriezen van het ijs.

INGREDIËNTEN TOEVOEGEN

- Als u ingrediënten wilt toevoegen (stukjes chocolade, stukjes gedroogd fruit etc.), voeg deze dan bij voorkeur toe enkele minuten voordat u het ijs serveert.
Laat de machine een draacyclus van ca. 5 minuten uitvoeren om een optimaal mengsel te krijgen.

ADVIEZEN EN TIPS

WELK AUTOMATISCHE PROGRAMMA VOOR WELK RECEPT?

Met de 3 programma's van uw Gelato Expert kunt u alle in het bijgeleverde receptenboekje vermelde recepten maken.

-  **Het programma voor softijs** gebruikt u bij voorkeur voor het maken van luchtiger ijs of ijs met meer volume, dat zich gemakkelijk met een lepeltje of spateltje laat eten. Dit programma wordt vooral aanbevolen voor het maken van ijs op basis van banketbakkersroom, vanille-ijs, chocolade-ijs of andere smaken roomijs (karamel, hazelnoten etc.).
-  **Het programma voor schepijs** gebruikt u bij voorkeur voor het maken van sorbetijs, vruchtenijs en yoghurtijs. Met dit programma kunt u «steviger» ijs maken.
-  **Het programma voor granité** is bestemd voor de vele soorten granité op basis van vruchten of aromatische dranken die u met de in het boekje vermelde granitérecepten kunt maken. Deze recepten worden uitsluitend bereid op basis van water, vruchten, vruchtensiroop etc. met uitsluiting van bereidingen op basis van melk, room of boter. Voor een granita fruit siroop is het aandeel van de ingrediënten 1/4 siroop naar keuze en 3/4 water.

De meeste recepten kunnen zowel in de versie softijs als in de versie schepijs worden gemaakt, afhankelijk van uw voorkeuren in termen van volume, luchtigheid of stevigheid.

De romigheid van uw ijs hangt eveneens nauw samen met de gebruikte ingrediënten: het type vet (room, melk etc.) en de eieren die u erin verwerkt (zie Gulden regels p. 21)

DE TEXTUUR

- Professioneel ijs heeft een soepele en romige consistentie. Wilt u een steviger textuur, dan raden wij u aan uw bereiding 2 uur in de vriezer te zetten.

BEWAREN

- U kunt uw roomijs of sorbetijs invriezen. De bewaartijd van roomijs of sorbetijs verschilt. Reken 1 week voor sorbetijs en 2 weken voor ijs op basis van gekookte producten (banketbakkersroom).
- **Wij** raden u kleine bakken te gebruiken om gemakkelijk de nodige hoeveelheid in te vriezen (1,5 l ijs in 3 bakjes van 0,5 l).
- Eigengemaakt ijs, dat noch chemische producten noch conserveringsmiddelen bevat, kan hard worden na enkele dagen in de vriezer. Om een acceptabele textuur te krijgen en mooie bolletjes te kunnen maken, volstaat het om het ijs 10 à 20 minuten voor het opdienen uit de vriezer te nemen, waarbij u de deksel op het bakje houdt.
- Ontdooid of half ontdooid ijs mag u nooit meer opnieuw invriezen.

DE GEBRUIKTE INGREDIËNTEN

Dankzij het bezit van deze ijsmachine kunt u naar wens en afhankelijk van de ingrediënten uw eigen roomijs, sorbetijs of granité creëren of bedenken.

Neem echter wel de volgende regels in acht:

- **Regel 1: Een ijsrecept moet harmonieus zijn**

Kwaliteitsijs berust op de juiste verhouding van de verschillende ingrediënten: vloeistof (melk, room, water etc.), droge stof (suiker, melkpoeder etc.) en vet (melk, room, boter).

Alle recepten uit het meegeleverde receptenboekje zijn uitgewerkt met inachtneming van het perfecte evenwicht tussen alle ingrediënten. Als u bijvoorbeeld zin heeft om de volle melk te vervangen door magere melk, zal de textuur van uw ijs anders worden.

De evenwichtigheid van het recept is essentieel om te zorgen dat uw ijs de gewenste stevigheid of luchtigheid krijgt.

- **Regel 2: De rol van de ingrediënten**

Melk



Gebruik volle melk voor een romiger resultaat.

De toevoeging van melkpoeder verhoogt de verhouding van droge stof in de bereiding waardoor deze romiger wordt.

Koop volle room met een minimum vetgehalte van 30%. De gebruikte soort room bepaalt de volheid van de smaak en de romige textuur van het eindproduct. Hoe hoger het vetgehalte van uw room, des te romiger en smakelijker uw ijs zal zijn.

Hoe meer melk uw bereiding bevat, des te romiger het resultaat zal zijn. Hoe meer water uw bereiding bevat, des te meer u een granité resultaat zult krijgen.

Suiker

Suiker zorgt voor smaak en textuur. Hoe meer suiker, des te minder hard het ijs zal zijn. Kies goed rijpe vruchten van het seizoen voor een uitgesproken smaak.

Voor sorbetijs: de hoeveelheid suiker kan verschillen afhankelijk van de rijpheid van het fruit. Proef het fruit eerst. Als het zuur is, voeg dan wat extra suiker toe aan uw bereiding. Is het daarentegen heel rijp, verminder dan de hoeveelheid suiker.



Een recept met een hoge verhouding suiker, vet of alcohol heeft meer tijd nodig om op te stijven

- **Regel 3: Wees nauwkeurig**

Ijs vereist nauwkeurigheid.

Een thermometer is nuttig voor bereidingen op eierbasis. Boven 85°C lopen eieren namelijk het gevaar te stollen.

Een weegschaal is onmisbaar. De ingrediënten heel nauwkeurig afwegen is essentieel voor het krijgen van kwaliteitsijs (zie Regel 1).

GULDEN REGELS

• Regel 4: Laat uw bereiding rusten

Om de textuur en de aroma's van het ijs optimaal te verfijnen is het een goed idee om uw bereiding te laten rusten, voordat u hem in de ijsmachine verwerkt. Ideaal is om de bereiding minimaal 12 uur te laten rusten.

Een ander voordeel is dat de bereiding op de juiste temperatuur zal zijn (goed gekoeld). Dit garandeert het perfect opstijven ervan.

• Regel 5: Optimale voorbereiding

Door de koelunit aan te zetten 5 minuten voordat u uw bereiding in het apparaat doet, vergroot u het slagen van uw ijs.

Het koelen van de kom waarin u het ijs uiteindelijk in over doet is een belangrijk pluspunt.





1. This appliance can be used by children aged 8 years and over, and well as by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, if they have been given supervision or instruction regarding use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and aftercare should not be undertaken by children without supervision.
2. This appliance is intended solely for use in the home.
3. The following usages are not covered by the warranty: in kitchen areas reserved for personnel in shops, offices and other workplace environments, on farms; by the patrons of hotels, motels and other commercial environments of a residential nature; in bed and breakfast-type environments; in catering and similar retail applications.
4. Never immerse your appliance in water.
5. Never use your appliance outdoors.
6. This appliance is Climate Class N, and should therefore be used at an ambient temperature of between 16 °C and 32 °C.
7. Always check that the voltage shown on the identification plate of your appliance corresponds to the voltage of your mains supply.
8. Your appliance should always be connected to an earthed socket.
9. Never allow the power cord to dangle over the edge of your worktop or counter.
10. Always unplug your appliance after using it and before cleaning it. Never tug on the power cord to unplug it.
11. Make sure your appliance and its power cord never come into contact with hot or wet surfaces.
12. If the power cord has been damaged or if your appliance no longer works properly, it must be replaced or repaired by the manufacturer, a Magimix-approved after-sales agent or a similarly qualified person, in order to avoid all risks.
13. Never use this appliance to store explosive substances such as aerosols containing flammable propellants.
14. Avoid placing your appliance near a heat source or against a wall, which would block its air vents.
15. Never use the appliance if it has fallen or been dropped. Take it to a Magimix-approved after-sales agent to have it checked.
16. Never tilt your appliance or turn it upside down, as you risk damaging the freezer unit. If this is unavoidable, allow your appliance to settle for 24 hours before switching it on.
17. During the churning process, your ice cream will double in volume, so the bowl must never be more than half full to begin with. As sorbets do not increase so much in volume, the bowl can be two-thirds full at the start.
18. Always use the handles underneath the appliance to carry it.



This symbol indicates that this product should not be treated as regular household waste. Instead, it should be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. For more details about collection points, please contact your local council or your household waste disposal service.

DESCRIPTION



Read through the safety instructions carefully before using your appliance.

Lid



Cap



Removable
bowl paddle



2 Litre
removable bowl



Fixed bowl paddle



2 Litre fixed bowl



Control panel



Handles underneath
machine

Your appliance is equipped with 2 bowls (1 fixed bowl & 1 removable bowl) and 2 paddles (the spindle of the fixed bowl paddle is narrower). The fixed bowl allows you to make two batches in a row.

Back of the appliance



Power inlet

The Gelato Expert has a manual & automatic mode, the manual mode allows you to have more control whereas the automatic mode has 3 pre-programmed cycles for different consistencies of ice-cream.



MANUAL MODE

AUTOMATIC CYCLES

20 to 60 min according to ingredients

Manual Mode

With this mode, you are the one who decides when to switch the paddle and freezer unit on and off. This means you can adjust the churning time to achieve exactly the consistency you want.

 Freezer unit: press to switch it on and press again to switch it off.

 Paddle: press to switch it on and press again to switch it off.

Automatic cycles (20 to 60 min according to ingredients)

Each button relates to a predefined cycle for preparing ice cream of a particular consistency. For best results your ingredients must be pre-chilled in the refrigerator to a temperature of around 10°C.

The indicator light remains on throughout the preparation cycle.

The indicator light flashes slowly when the ice cream is ready (storage cycle).

 Gelato: light and airy ice cream

 Ice cream: traditional ice cream, creamy sorbet and frozen yoghurt

Granita: ultra-refreshing type of sorbet

Storage

Your ice cream or sorbet remains at the right temperature and holds its consistency.

Once your ice cream or sorbet is ready, the machine automatically switches to storage mode for 2 hours.

You will know when your appliance is in storage mode as the button flashes slowly.

It allows you to add ingredients (chocolate chips, crushed dried fruit, etc.) just before serving your ice cream. Add them about 5 minutes before the end, then resume the remaining churning cycle to ensure the ingredients are mixed in properly.

Pause

You can halt the paddle at any time to check the consistency of your ice-cream or take out a few scoops. Simply press the selected cycle for 1 second.

When the machine is on pause, the button flashes quickly.

To end the pause and resume the automatic cycle, simply press the button corresponding to that cycle for at least 1 second. Without any further action from you, the machine will automatically switch itself off after 4 minutes. For the manual mode, turn to page 28.

Stopping the machine

Press the selected cycle button (or \ast for 1 second).

USING YOUR MACHINE

Thoroughly wash all the removable parts (see Cleaning p.29) before using the machine for the first time.



Place your appliance on a stable worktop.



Unwind the power cord, plug it in the inlet and connect the appliance to the mains.



Remove the lid and undo the cap.



Remove the paddle.



Lift the removable bowl out.



Pour in a measure of brine or alcohol (see p.30).



Replace the removable bowl.



Replace the paddle.



Secure with the cap.



Switch the freezer unit on 5 minutes before use.



Select the function you want p.27 and 28. The light will come on.



Pour your ingredients in (see Golden Rules p.32). Put the lid on.

You must pre-chill your ingredients in the refrigerator to a temperature of around 10°C.

We recommend switching the freezer unit on 5 minutes before pouring the ingredients in, to pre-chill the bowl.

Never operate the machine without the lid, to avoid unnecessary rises in temperature.

As the volume of ice cream can increase dramatically, depending on the recipe, only fill the bowl half full for Gelato ice cream at the start. As sorbets do not increase so much in volume, the bowl can be two-thirds full to begin with.

Never tilt your machine or turn it upside down while it is running.

When you run your appliance for the first time, you may notice a slight smell coming from the motor. This is quite normal and will disappear after a few uses.



Switching on/off



Press the button corresponding to the cycle you wish to use. The light will come on.



The paddle and the freezer unit will already be running. Pour in the chilled ingredients. Replace the lid.



The indicator button will remain on throughout the automatic cycle (20-60 min).



Stop: hold the selected button (or the \ast button for 1 second).

During the cycles, the paddle or the freezer unit stops intermittently. This is usual. Your ice cream is ready once the button flashes.

Changing the mode

If you have selected the wrong mode or cycle, you can change to the one you want at any time, simply by pressing the corresponding button.

Pause

You can stop the paddle at any time to check the consistency of your ice cream or serve a few scoops. To do this, hold the selected cycle button for 1 second.

The button will start to flash more quickly.

To end the pause, simply hold the flashing button for 1 second.

Without any action from you for 4 minutes, the machine will switch itself off and the lights will go out.

Storage in automatic mode

When the paddle stops turning or after 60 minutes in the case of Gelato and ice cream (40 minutes for granita) , the machine goes into storage mode. The selected cycle button will flash slowly.

The storage cycle has a maximum time limit of 2 hours.

Without any action from you during this time, the machine will turn itself off at the end of the 2 hours and all the lights will go out.

Stopping the machine

Press the selected cycle button (or \ast for 1 second).



Never move your appliance while it is running.

Switching on/off



Press the freezer unit button .

Leave to chill for 5 minutes.



Press the paddle button .

Both indicator lights will be on. The paddle & the freezer unit are now switched on & running.



Remove the lid. Pour in ingredients. Leave to churn until desired consistency is reached.



Stop: press both buttons (or hold the 

Changing the mode

If you have selected the wrong mode or cycle, you can change to the one you want at any time, simply by pressing the corresponding button.

Pause

- **During the churning**

To put the machine on pause, press the paddle button .

- **During the storage cycle**

You can stop the paddle at any time to check the consistency of your ice cream or serve a few scoops.

To do this, hold the ice cream button  for 1 second. The button will start to flash quickly.

To end the pause, simply press the ice cream button  for 1 second.

When in pause mode without any action from you for 4 minutes, the machine will switch itself off and the lights will go out.

Storage in manual mode

As soon as the paddle stops turning, the machine will go into storage mode. The freezer unit and paddle buttons will go out. The ice cream button  will flash slowly.

The storage cycle has a maximum time limit of 2 hours.

Without any action from you during this time, the machine will turn itself off at the end of the 2 hours and all the lights will go out.

Press the ice cream button  to resume a storage cycle.

Stopping the machine

Press the indicator button(s) that is/are on (or 

 **Never move your machine while it is running.**

Always disconnect your appliance from the mains before cleaning it.
Wait until the fixed bowl has completely defrosted before cleaning it.



All removable parts are dishwasher safe. We recommend washing up using hand hot water & washing up liquid.



If necessary, use a bottle brush to clean the inside of the paddle.



Once defrosted remove all remaining mixture & clean with a damp sponge. Ensure no liquid is left in the bowl.



Wipe the exterior with a soft damp cloth, then dry.

- ⚠️ Never use an abrasive sponge or aggressive detergent.
Never immerse the machine in water.
Never tilt your appliance or turn it upside down for cleaning.**

Advice

After using your machine, remove the liquid by soaking it up with a sponge or kitchen paper.



ADVICE AND TIPS

BOWLS

- We recommend you use the removable bowl, as it is easier to clean.
- The fixed bowl allows you to start on a second batch straightaway.

HEAT REMOVAL BY CONDUCTION BETWEEN THE TWO BOWLS

- Pour a measure of food-grade alcohol (60 proof or higher for example brandy) or brine in the fixed bowl.
- To make the brine, mix 35ml water with 8g salt or 2 teaspoons.
- The measuring glass enables you to put in exactly the right amount. It holds 35ml about 5 tablespoons.
- To check that you have added the right amount of brine or food-grade alcohol, lower your removable bowl into position, then lift it out again. The whole of the outer surface should be wet.
- To avoid oxidation spots, make sure you remove all the liquid with a sponge or a wad of kitchen paper after use.

CAPACITY

- Your ice cream will double in volume during the churning process, so the bowl should never be more than half full to begin with (i.e. 1 litre of mixture).
- To achieve the very best result, we recommend processing between 0.6 and 0.9 litres of mixture.
- As sorbets do not increase so much in volume, the bowl can be two-thirds full at the start (i.e. 1.3 litres), though we recommend you keep to between 0.8 and 1 litre of mixture.

PREPARATION

- You must pre-chill your ingredients to a temperature of around 10°C.
- If you need to cook your ice cream base (e.g. custard base for vanilla ice cream), we recommend that you make it the day before, or chill it in the refrigerator for at least 4 hours. This will also allow the flavours to develop.
- If you do not have time to chill your preparation, select the manual mode. Your ice cream will take longer to churn.
- Churning times vary according to the recipe, the quantity and temperature of the ingredients, and the room temperature. The colder the ingredients, the sooner the ice cream will be ready. If you follow our recommendations, churning should take between 20 and 45 minutes.
- It takes longer to churn ice cream and sorbets that contain alcohol (e.g. rum-and-raisin ice cream), as alcohol delays freezing.

ADDING EXTRA INGREDIENTS

- If you wish to add extra ingredients (chocolate chips, crushed dried fruit, etc.) it is best to do so 5 minutes before the end of churning.
Resume the remaining churning cycle to ensure that the ingredients are mixed in properly.

WHICH AUTOMATIC CYCLE FOR WHICH RECIPE?

With your Gelato Expert's three automatic cycles, you can make all the recipes contained in your «Love my ice cream machine» recipe book.

-  You will probably opt for the **gelato cycle** if you want light and airy ice creams that are easy to serve with a spatula or spoon. We particularly recommend this cycle for making custard-based ice creams, vanilla ice cream, chocolate ice cream, and ice creams in other flavours (caramel, hazelnut, etc.).
-  The **ice cream cycle** is ideal for making sorbets, fruit ice creams and yoghurt ice creams. With this cycle, you get a "firmer" consistency.
-  The **granita cycle** is specifically intended for the myriad fruit granitas and flavoured drinks that can be made using the granita recipes provided in the book. All these recipes are based exclusively on water, fruit and fruit syrups, with no milk, butter or cream. For a granita fruit syrup, use 1 part syrup to 3 parts water.

For most of the recipes, you can therefore choose between the Italian and homemade ice cream cycles, depending on whether you prefer a light and airy consistency or a firmer texture.

The silkiness of your ice cream also depends on the fat content of your ingredients (milk, cream) and the number of eggs you use (see Golden Rules p. 32)

CONSISTENCY

- Commercial ice creams have a soft and creamy consistency. If you prefer a firmer texture, we recommend pre-chilling your ingredients in the refrigerator for 2 hours.

STORAGE

- You can freeze all your ice creams and sorbets. Sorbets should be eaten within 1 week, but ice cream made from cooked ingredients (custard base) will keep for 2 weeks in the freezer.
- To make it easier to freeze your ice cream or sorbet, we recommend dividing it between several small containers (e.g. 1.5 litres in three 0.5 litre containers).
- Homemade ice creams and frozen yoghurt do not contain any chemicals or preservatives, so they may harden after a few days in the freezer. To achieve the ideal scooping consistency, simply take your container out of the freezer 10-20 minutes before serving, leaving the lid on.
- Never put a defrosted or semi-defrosted ice cream back in the freezer.

GOLDEN RULES

INGREDIENTS

Now that you have your very own Gelato Expert, you can make any ice cream, sorbet or granita you like, according to the ingredients you have to hand.

• Rule 1: An ice cream recipe should always be well balanced

Good quality ice cream depends on having the right ingredients in the right proportions: liquid (milk, cream, water, etc.), dry ingredients (sugar, powdered milk, etc.) and fat (milk, butter, cream).

All the recipes in the book supplied with your appliance have been designed to achieve a perfect balance between all the ingredients. If, for example, you decided to replace whole milk with skimmed milk, you would modify the ice cream's consistency. The ingredients in the recipe must be carefully balanced if your ice cream is to have the desired consistency.

• Rule 2: The role of the ingredients



Milk

Use whole milk for a creamier end result.

Adding powdered milk increases the proportion of dry matter, making your ice cream even creamier.

Purchase full-fat cream with at least 30% fat content. The type of cream you use will determine the richness of the taste and the creaminess of the consistency. The higher the fat content, the silkier and more flavoursome your ice cream will be.

The more milk you have in your ice cream, the creamier it will be. The more water you have in your ice cream, the crunchier it will be.

Sugar

Sugar provides taste and consistency. The more you add, the softer the ice cream will be. Choose fully ripened seasonal fruit for a deeper flavour.

When you are making sorbets, the amount of sugar you need will depend on the ripeness of your fruit, so taste it first. If it is too sour, use more sugar. If it is very ripe, use less sugar.

A preparation with a high sugar, fat or alcohol content will take longer to freeze.



• Rule 3: Be accurate

Ice cream making is all about precision.

A thermometer is useful for monitoring egg-based preparations. Above 85°C, eggs will curdle.

Kitchen scales are an essential piece of equipment, as you need to weigh out all your ingredients carefully if you want good quality ice cream (see also Rule 1).

- **Rule 4: Let your ingredients rest**

For the best results, allow your ice cream base to rest, particularly for a custard based ice-cream.

If possible leave it for **at least 12 hours**.

All the ingredients will be at the ideal temperature (chilled throughout), guaranteeing optimum results.

- **Rule 5: Maximize the cold temperatures**

If you switch the freezer unit on 5 minutes before adding your ingredients, churning times will be shorter.

If you are storing your ice-cream it is important to chill the storage container.





SICHERHEITSHINWEISE

1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen benutzt werden, deren körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten eingeschränkt sind oder die nicht über die nötige Erfahrung bzw. die nötigen Kenntnisse verfügen, wenn sie ausreichend beachtigt werden oder in die sichere Benutzung des Gerätes eingewiesen wurden und wenn sie sich der sich daraus ergebenden Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die Wartung durch den Benutzer dürfen nicht ohne Aufsicht von Kindern vorgenommen werden.
2. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
3. Die Garantie gilt nicht, wenn das Gerät in folgenden Fällen verwendet wird: in Küchenecken, die in Geschäften, Büros und anderen gewerblichen Umgebungen dem Personal vorbehalten sind; in landwirtschaftlichen Betrieben, durch Gäste in Hotels, Motels und sonstigen Beherbergungsbetrieben sowie in privat vermieteten Gästzimmern; in der Gastronomie und bei ähnlichen Anwendungen, einschließlich des Einzelhandels.
4. Die Eismaschine niemals in Wasser tauchen.
5. Das Gerät nicht im Freien benutzen.
6. Das Gerät gehört zur Klimaklasse N und muss in einer Umgebungstemperatur zwischen + 16 °C und + 32 °C verwendet werden.
7. Darauf achten, dass die Spannung Ihres Stromnetzes der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Gerätespannung entspricht.
8. Das Gerät muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.
9. Das Stromkabel nicht neben der Arbeitsfläche herunterhängen lassen.
10. Den Stecker nach jedem Gebrauch und vor dem Reinigen aus der Steckdose ziehen. Dabei niemals am Stromkabel ziehen.
11. Das Gerät oder sein Stromkabel nie mit einer heißen oder feuchten Fläche in Kontakt kommen lassen.
12. Wenn das Stromkabel beschädigt oder wenn Ihr Gerät defekt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder entsprechend geschultem Personal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
13. Keine Explosivstoffe wie Spraydosen, die brennbare Gase enthalten können, in dem Gerät aufzubewahren.
14. Die Eismaschine nicht in der Nähe einer Wärmequelle und nicht direkt an der Wand aufstellen, um die Lüftungsgitter nicht zu verdecken.
15. Das Gerät auf keinen Fall benutzen, wenn es heruntergefallen ist. Das Gerät von einer vom Hersteller autorisierten Kundendienststelle überprüfen lassen.
16. Die Eismaschine nie kippen oder umkippen, sonst könnte die Kühlanlage beschädigt werden. Wenn sie trotzdem einmal gekippt oder umgekippt wurde, das Gerät einen ganzen Tag lang stehen lassen, ohne es in Betrieb zu nehmen.
17. Bei der Zubereitung von Eiscreme verdoppelt sich das Volumen der Eismasse. Die Schüssel höchstens bis zur Hälfte füllen. Bei der Zubereitung von Sorbet kann die Schüssel zu zwei Dritteln gefüllt werden.
18. Zum Transportieren oder für einen Ortswechsel der Eismaschine ausschließlich die Griffe an der Unterseite des Gerätes verwenden.



Dieses Symbol gibt an, dass der Artikel nicht mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Er ist an einer Sammelstelle für Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abzugeben. Um den Standort solcher Sammelstellen zu erfahren, wenden Sie sich an Ihre Stadtverwaltung oder an Ihre Abfallwirtschaft.



Vor dem Gebrauch des Gerätes bitte sorgfältig die Sicherheitshinweise lesen.

Deckel



Mutter



Rührarm für
herausnehmbaren
Behälter



Herausnehmbarer
Behälter (2 Liter)



Rührarm für
eingebauten
Behälter



Eingebauter
Behälter (2 Liter)



Bedienfeld



Griffe an der
Unterseite

Die Eismaschine verfügt über 2 Behälter (1 fest eingebauten + 1 herausnehmbaren) und 2 Rührarme (das Mittelteil des Rührarms für den eingebauten Behälter ist dünner). Das ermöglicht die Zubereitung von 2 Sorten Eis nacheinander.

Vergrößerte Rückansicht



Anschluss für Stromkabel

BEDIENFELD

Ihre Eismaschine funktioniert sowohl im manuellen Betrieb mit Einschalten des Kühlaggregats und des Rührwerks als auch mit 3 voreingestellten Programmen für unterschiedliche Konsistenzen der Zubereitung.



MANUELLER BETRIEB



AUTOMATISCHE PROGRAMME

20 -60 Minuten abhängig von den Vorbereitungen



Manueller Betrieb

Bei diesem Betrieb entscheiden Sie über das Ein- und Ausschalten von Kühlaggregat und Rührwerk.

Dadurch lässt sich die Dauer der Zubereitung der gewünschten Konsistenz anpassen.

 Kühlagreat: 1 x drücken zum Einschalten und 1 x drücken zum Ausschalten.

 Rührwerk: 1 x drücken zum Einschalten und 1 x drücken zum Ausschalten.

Automatische Programme (20 -60 Minuten abhängig von den Vorbereitungen)

Jede Taste entspricht einem voreingestellten Programm je nach gewünschter Zubereitung und Konsistenz.

Ihre Eismasse muss vorher im Kühlschrank auf eine Temperatur von etwa + 10 °C gekühlt werden.

Die Taste leuchtet während der gesamten Dauer des Programmablaufs.

Die Taste blinkt langsam, sobald das Eis fertig ist (Kühlhalte-Betrieb).

 Italienisches Eis: lockeres und schaumiges Eis

 Hausgemachtes Eis: Eiscreme, cremiges Sorbet und Frozen Yogurt

 Granita: erfrischendes Sorbet

Kühlhalte-Betrieb

Diese Funktion ermöglicht das Aufbewahren Ihrer Zubereitung bei der richtigen Temperatur und mit der richtigen Konsistenz.

Sobald Ihr Eis fertig ist, beginnt sich das Gerät automatisch für 2 Stunden in den Kühlhalte-Betrieb.

Das Gerät befindet sich im Kühlhalte-Betrieb, wenn die Taste langsam blinkt.

Sie ermöglicht das Hinzufügen von Zutaten (Schokotropfen, zerkleinertes Trockenobst usw.) 5 Minuten vor dem Servieren des Eises. Wählen Sie für eine optimale Durchmischung ein automatisches Programm.

Pause

Sie können das Rührwerk jederzeit anhalten, um die Konsistenz Ihrer Zubereitung zu überprüfen oder um eine Portion Eis zu servieren.

Dazu 1 Sekunde lang die Taste des gewählten Programms drücken.

Das Gerät befindet sich im Pausenmodus, wenn die Taste schnell blinkt.

Um den Pausenmodus zu beenden und den Programmablauf fortzusetzen, (mindestens) 1 Sekunde lang die Taste des gewählten Programms drücken. Wenn Sie keine Taste betätigen, schaltet sich das Gerät nach 4 Minuten automatisch aus. Mehr zum manuellen Betrieb finden Sie auf Seite 39.

Ausschalten

Die Taste des gewählten Programms (oder 1 Sekunde lang ) drücken.

Vor dem ersten Gebrauch alle herausnehmbaren Teile sorgfältig waschen (s. Reinigung S. 40).



Gerät auf eine stabile Unterlage stellen.



Kabel entrollen und an das Gerät und an die Steckdose anschließen.



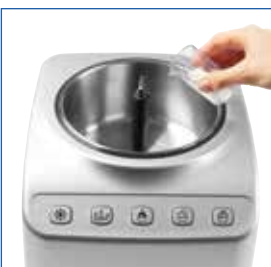
Deckel abnehmen und Mutter abschrauben.



Rührarm herausnehmen.



Herausnehmbaren Behälter herausnehmen.



Einen Messbecher Alkohol oder Sole hineingießen (s. S. 41).



Herausnehmbaren Behälter wieder einsetzen.



Rührarm wieder einsetzen.



Mutter festschrauben.
Das Gerät ist betriebsbereit.



Kühlaggregat 5 Minuten vor dem Einfüllen der Eismasse einschalten.



Gewünschtes Programm auswählen (s. S. 38 und 39). Die Taste leuchtet.



Eismasse hineingießen (s. Goldene Regeln S. 43). Deckel aufsetzen.

Die Mischung sollte zuvor im Kühlschrank gekühlt werden, damit sie eine Temperatur von etwa + 10 °C hat. Wir empfehlen, das Kühlaggregat 5 Minuten vor dem Einfüllen der Eismasse einzuschalten, um den Behälter vorzukühlen.

Das Gerät nur bei geschlossenem Deckel betreiben, um Kälteverlust zu vermeiden.

Die Volumenzunahme ist je nach Rezept unterschiedlich. Bei hausgemachtem und italienischem Eis den Behälter höchstens bis zur Hälfte füllen. Bei Sorbet ist die Volumenzunahme geringer und der Behälter kann zu zwei Dritteln gefüllt werden. Das Gerät während des Betriebs nie kippen oder umkippen.

Das Gerät während des Betriebs nie kippen oder umkippen.

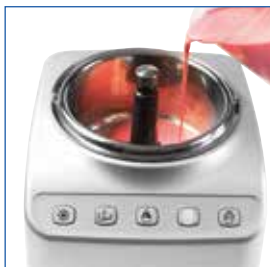
Beim ersten Gebrauch kann ein leichter Motorgeruch auftreten. Das ist normal. Der Geruch wird nach mehrmaligem Gebrauch schnell verschwinden.



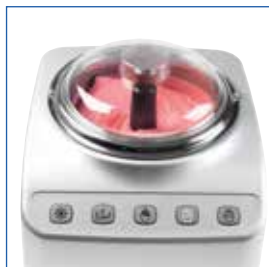
Einschalten / Ausschalten



Die Taste für das gewünschte Programm drücken.
Die Taste leuchtet.



Die Eismasse einfüllen.
Rührwerk und Kühlaggregat sind in Betrieb.



Die Taste leuchtet während der gesamten Dauer des automatischen Programms (20 bis 60 Minuten).



Ausschalten: die Taste des gewählten Programms (oder * 1 Sekunde lang drücken).

Je nach Programm schalten sich das Rührwerk und/oder das Kühlaggregat ab und zu aus. Das ist völlig normal. Solange die Taste des gewählten Programms nicht blinkt, ist das Eis nicht fertig.

Programm wechseln

Wenn Sie das falsche Programm gewählt haben, können Sie es jederzeit wechseln, indem Sie die Taste des gewünschten Programms betätigen.

Pause

Sie können den Betrieb des Rührwerks jederzeit unterbrechen, um die Konsistenz Ihrer Zubereitung zu überprüfen oder eine Portion Eis zu servieren. Dazu 1 Sekunde lang (langer Druck) die Taste für das gewählte Programm drücken.

Die Taste blinkt schnell.

Zur Wiederinbetriebnahme die blinkende Taste 1 Sekunde lang drücken.

Wenn innerhalb von 4 Minuten keine Taste betätigt wird, kommt das Gerät zum Stillstand und schaltet sich aus.

Kühlhalten im Automatik-Betrieb

Sobald das Rührwerk blockiert oder nach 60 Minuten bei italienischem und hausgemachtem Eis bzw. 40 Minuten bei Granita schaltet das Gerät in den Kühlhalte-Betrieb. Die Taste für das gewählte Programm blinkt langsam.

Das Gerät bleibt anschließend 2 Stunden lang im Kühlhalte-Betrieb.

Wird während dieser 2 Stunden keine Taste betätigt, schaltet sich das Gerät anschließend aus und alle Tasten erlöschen.

Ausschalten

Die leuchtende(n) Taste(n) (oder 1 Sekunde lang *) drücken.

Einschalten / Ausschalten

Die Taste für das Kühlaggregat * drücken.



Die Taste für das Rührwerk L drücken.



Eismasse einfüllen. Beide Tasten leuchten.
Rührwerk und Kühlaggregat sind in Betrieb.



Ausschalten: die Tasten (oder * 1 Sekunde lang drücken).

Programm wechseln

Wenn Sie das falsche Programm gewählt haben, können Sie es jederzeit wechseln, indem Sie die Taste des gewünschten Programms betätigen.

Pause**• Während der Eiszubereitung**

Zur Unterbrechung des Betriebs die Taste für das Rührwerk drücken L.

• Während des Kühlhalte-Betriebs

Sie können den Betrieb des Rührwerks jederzeit unterbrechen, um die Konsistenz Ihrer Zubereitung zu überprüfen oder eine Portion Eis zu servieren. Dazu 1 Sekunde lang (langer Druck) die Taste für hausgemachtes Eis P drücken.

Die Taste blinkt schnell.

Zur Wiederinbetriebnahme die Taste für hausgemachtes Eis P.

1 Sekunde lang drücken.

Wenn innerhalb von 4 Minuten keine Taste betätigt wird, kommt das Gerät zum Stillstand und schaltet sich aus.

Kühlhalten im manuellen Betrieb

Sobald das Rührwerk blockiert, schaltet das Gerät in den Kühlhalte-Betrieb. Die Tasten für das Rührwerk und für das Kühlaggregat erlöschen. Die Taste für hausgemachtes Eis P blinkt langsam.

Das Gerät bleibt anschließend 2 Stunden lang im Kühlhalte-Betrieb.

Wird während dieser 2 Stunden keine Taste betätigt, kommt das Gerät anschließend zum Stillstand und schaltet sich aus.

Die Taste für hausgemachtes Eis P drücken, um erneut den Kühlhalte-Betrieb zu aktivieren.

Ausschalten

Die leuchtende(n) Taste(n) (oder 1 Sekunde lang *) drücken.

⚠ Das Gerät während des Betriebs nie kippen oder umkippen.

REINIGUNG

Zum Reinigen das Gerät vom Stromnetz trennen.

Beim eingebauten Behälter warten, bis dieser vollständig abgetaut ist.



Mit Wasser und Spülmittel reinigen.
Diese Teile sind spülmaschinenfest.



Gegebenenfalls eine Flaschenbürste verwenden.



Eingebauter Behälter:
mit einem gut ausgewrungenen Schwamm reinigen.



Gehäuse: mit einem feuchten weichen Tuch abwischen und abtrocknen.

⚠ Weder kratzende Schwämme noch ätzende Reinigungsmittel verwenden.

Die Eismaschine nie in Wasser tauchen.

Das Gerät zum Reinigen nicht kippen oder umkippen.

Tipp

Die Flüssigkeit nach dem Gebrauch mit einem Schwamm oder einem Haushaltstuch entfernen.



DIE BEHÄLTER

- Wir empfehlen die Verwendung des herausnehmbaren Behälters, er ist praktischer zu verwenden und zu reinigen.
- Der eingebaute Behälter ermöglicht eine schnelle zusätzliche Eiszbereitung.

KÄLTEÜBERTRAGUNG ZWISCHEN DEN BEIDEN BEHÄLTERN

- Sie müssen einen Messbecher Alkohol (mindestens 60 Vol.-%) oder Sole in den eingebauten Behälter gießen.
- Sole ist eine Salzwasserlösung (35 ml Wasser, 8 g Salz oder 2cc).
- Der Messbecher zeigt Ihnen die notwendige Menge an. Er fasst 35 ml bzw. 5 Esslöffel.
- Zur Überprüfung der erforderlichen Menge Alkohol oder Sole nach dem Einsetzen der herausnehmbaren Behälter diesen wieder herausnehmen: Die Außenseite des Behälters muss mit Flüssigkeit bedeckt sein.
- Zum Vermeiden von Oxidationsspuren die Flüssigkeit nach dem Gebrauch mit einem Schwamm oder einem Haushaltstuch entfernen.

FASSUNGSVERMÖGEN

- Die Behälter haben ein Fassungsvermögen von jeweils 2 Liter.
- Bei der Eiszbereitung verdoppelt sich das Volumen der Eismasse: Füllen Sie den Behälter deshalb nur bis zur Hälfte (d. h. 1 Liter Eismasse).
Für ein optimales Ergebnis empfehlen wir zwischen 0,6 und 0,9 Liter.
- Bei der Zubereitung von Sorbet nimmt das Volumen weniger zu und Sie können den Behälter zu zwei Dritteln füllen (d. h. 1,3 Liter). Wir empfehlen zwischen 0,8 und 1,0 Liter.

EISMASSE

- Ihre Eismasse muss zuvor auf + 10 °C gekühlt werden.
- Wenn Ihr Rezept Erhitzen erfordert (z. B. bei Englischer Creme für Vanilleeis), empfehlen wir, die Eismasse am Vortag zuzubereiten oder sie für mindestens 4 Stunden in den Kühlschrank zu stellen. Dabei bekommt sie auch ein intensiveres Aroma.
- Wenn Sie keine Zeit haben, Ihre Eismasse zu kühlen, wählen Sie den manuellen Betrieb. Die Eiszbereitung wird dann länger dauern.
- Die Dauer der Eiszbereitung hängt vom jeweiligen Rezept, der Menge der Eismasse, ihrer Temperatur und der Umgebungstemperatur ab. Je kälter die Zutaten sind, umso kürzer dauert die Eiszbereitung. Bei optimalen Bedingungen dauert die Zubereitung 15 bis 30 Minuten.
- Bei Eiscreme oder Sorbet mit alkoholischen Getränken (z. B. Rum-Rosinen-Eis) dauert die Zubereitung länger. Alkohol verzögert die Eisbildung.

HINZUFÜGEN VON ZUTATEN

- Wenn Sie Zutaten hinzufügen möchten (Schokotropfen, zerkleinertes Trockenobst usw.), diese vorzugsweise ein paar Minuten vor dem Servieren hinzufügen.
Für eine optimale Durchmischung etwa 5 Minuten lang das Rührwerk laufen lassen.

TIPPS UND TRICKS

WELCHES AUTOMATISCHE PROGRAMM FÜR WELCHES REZEPT?

Die 3 automatischen Programme Ihres Gelato Expert ermöglichen Ihnen die Zubereitung aller Eisspeisen.

-  Mit dem Programm **Italienisches Eis** lässt sich besonders lockeres und schaumiges Eis zubereiten, das sich leicht mit dem Schaber oder einem Löffel aus dem Behälter nehmen lässt. Dieses Programm eignet sich besonders für Eis mit Englischer Creme (dickflüssiger Vanillesauce) als Grundmasse, für Vanilleeis, Schokoladeneis oder Eis mit anderen Aromen (Karamell, Haselnuss u. a.)
-  Mit dem Programm **Hausgemachtes Eis** lassen sich besonders gut Sorbet, Fruchteis und Frozen Yogurt zubereiten. Mit diesem Programm lässt sich „festeres“ Eis zubereiten.
-  Mit dem Programm **Granita** lassen sich ausgehend von den im Rezeptbuch aufgeführten Rezepten zahlreiche Frucht-Granitas und aromatische Getränke zubereiten. Für diese Rezepte werden ausschließlich Wasser, Obst, Fruchtsirup usw. verwendet und weder Milchprodukte, noch Sahne oder Butter. Für einen Granita Frucht Sirup sind die Mischverhältnisse der Zutaten wie folgt: ¼ des Sirups Ihrer Wahl und ¾ Wasser.

Die meisten Rezepte können sowohl als italienisches als auch als hausgemachtes Eis zubereitet werden, je nach Ihrem Geschmack für Volumenzunahme, Luftigkeit und Festigkeit.

Von den verwendeten Zutaten – Fett (Sahne oder Milch) oder Eier, die Sie hinzufügen – hängt außerdem ab, wie cremig Ihr Eis wird (siehe Goldene Regeln S. 43).

DIE KONSISTENZ

- Professionell zubereitetes Eis hat eine weiche und cremige Konsistenz. Wenn Sie ein festere Konsistenz wünschen, empfehlen wir Ihnen, Ihre Eismasse für 2 Stunden in den Gefrierschrank zu stellen.

AUFBEWAHRUNG

- Eiscreme und Sorbet lassen sich einfrieren und unterschiedlich lange aufbewahren. Sorbet lässt sich eine Woche, Eiscreme mit einer Grundmasse aus erhitzten Zutaten (Englische Creme) 2 Wochen lang aufbewahren.
- Wir empfehlen die Verwendung kleiner Behälter, um die entsprechenden Mengen (1,5 l Eis in 3 Behältern zu je 0,5 l) leicht einfrieren zu können.
- Selbst hergestelltes Eis ohne Zusätze oder Konservierungsstoffe kann nach einigen Tagen im Gefrierschrank hart werden. Um eine angenehme Konsistenz und wohlgeformte Eiskugeln zu erhalten, den Behälter 10 bis 20 Minuten vor dem Servieren aus dem Gefrierschrank nehmen und den Deckel geschlossen lassen.
- Zum Teil oder ganz aufgetautes Eis niemals wieder einfrieren.

VERWENDETE ZUTATEN

Der Besitz einer Eismaschine ermöglicht Ihnen, nach Belieben und mit den unterschiedlichsten Zutaten Ihre eigene Sorte von Eiscreme, Sorbet oder Granita zu erfinden.

Beachten Sie folgende Regeln:

• Regel 1: Ein Eisrezept muss ausgeglichen sein

Ein qualitativ hochwertiges Eis beruht auf einem ausgeglichenen Verhältnis der unterschiedlichen Zutaten : Flüssigkeit (Milch, Sahne, Wasser usw.), trockene Zutaten (Zucker, Milchpulver usw.) und Fett (Milch, Sahne, Butter).

Wenn Sie z. B. Vollmilch durch fettarme Milch ersetzen, erhält Ihre Eiscreme eine andere Konsistenz. Bei je Änderung müssen Sie die ursprünglichen Mengen anpassen.

Die Ausgewogenheit des Rezeptes ist der Schlüssel dafür, dass Ihr Eis die gewünschte Festig- bzw. Leichtigkeit erreicht.

• Regel 2: Die Bedeutung der Zutaten



Milch

Für ein besonders cremiges Eis Vollmilch verwenden.

Durch das Hinzufügen von Milchpulver wird der Anteil trockener Zutaten höher, was zu einer cremigeren Konsistenz führt.

Verwenden Sie Sahne mit einem Fettanteil von mindestens 30 %. Die Schmackhaftigkeit und die cremige Konsistenz Ihres Eises hängt von der Art der verwendeten Sahne ab. Je fetthaltiger Ihre Sahne ist, umso cremiger und schmackhafter ist Ihr Eis.

Je mehr Milch ihre Eismasse enthält, umso cremiger wird Ihr Eis. Je mehr Wasser Ihre Eismasse enthält, umso körniger wird Ihr Eis.

Zucker

Zucker verfeinert den Geschmack und die Konsistenz. Je mehr Zucker das Eis enthält, umso weicher ist es. Verwenden Sie reifes Saisonobst für besonders schmackhaftes Eis.



Beim Sorbet kann die Zuckermenge je nach Reife des Obstes variieren. Kosten Sie das Obst vorher. Wenn es sauer ist, sollten Sie mehr Zucker hinzufügen. Wenn es sehr reif ist, sollten Sie weniger Zucker hinzufügen.

Bei einem Rezept mit einem hohen Anteil an Zucker, Fett oder Alkohol ist mehr Zeit für die Zubereitung erforderlich.

• Regel 3: Seien Sie präzise

Das Zubereiten von Eis erfordert Präzision.

Ein **Thermometer** ist nützlich, wenn die Eismasse Eier enthält. Denn bei 85 °C gerinnen Eier.

Eine **Waage** ist unerlässlich. Die Zutaten sehr genau abzuwiegen ist die Grundlage für qualitativ hochwertiges Eis (s. Regel 1).

GOLDENES REGELN

• Regel 4: Lassen Sie Ihre Eismasse ruhen

Zur Verfeinerung der Konsistenz und des Aromas Ihres Eises ist es ratsam, die Eismasse im Kühlschrank ruhen zu lassen, bevor Sie das Eis zubereiten. Ideal ist eine Ruhezeit von mindestens **12 Stunden**.

Außerdem hat die Eismasse dann die richtige Temperatur (vollständig gekühlt), was eine optimale Eisbildung gewährleistet.

• Regel 5: Möglichst gut kühlen

Wenn Sie das Kühlaggregat 5 Minuten vor dem Einfüllen der Eismasse einschalten, erzielen Sie optimale Ergebnisse bei der Eiszubereitung.

Denken Sie auch daran, den Behälter, in den Sie das fertige Eis füllen, zuvor zu kühlen.



Gelato

EXPERT



magimix®