

GASTROBACK®

BROYEUR À GLACE ÉLECTRIQUE

MANUEL D'UTILISATION



Art.-N° 41127 » Broyeur À Glace Électrique «

**Veillez lire l'intégralité des consignes et instructions avant la première utilisation!
Le modèle et les accessoires peuvent l'objet de modifications!
Prévu exclusivement pour un usage domestique !**



Nous faisons grand cas de votre sécurité. Ainsi, nous vous prions de lire attentivement l'intégralité des instructions et consignes fournies dans cette brochure avant de commencer à utiliser l'appareil. Cela vous permettra de connaître toutes les fonctions et propriétés de votre nouvel appareil. Nous vous prions en particulier de respecter strictement les consignes de sécurité mentionnées dans les présentes instructions.

TABLE DES MATIÈRES

Cher client / chère Cliente! 4

Importantes mesures de protection 5

 Mesures de protection nécessaires pour une utilisation quotidienne 6

 Pièces mobiles et tranchantes - risque de blessures 9

 Importantes mesures de protection afférentes à tous les appareils électriques.. 9

Caractéristiques techniques 11

Fonctionnement 11

 Avant la première utilisation 11

 Utilisation du Broyeur à glace 11

 Concassage de glaçons 12

Entretien et nettoyage 13

Rangement 14

Dépannage 14

Remarques relatives à la mise au rebut 15

Informations et services 15

Garantie 16

CHER CLIENT / CHÈRE CLIENTE!

Toutes nos félicitations ! Votre nouveau Broyeur À Glace Électrique Gastroback est doté de caractéristiques remarquables permettant la préparation de vos plats.

Le Broyeur À Glace Électrique Gastroback est conçu pour concasser des glaçons qui passe par l'ouverture de la goulotte d'alimentation. Ne pas effectuer un remplissage forcé de glaçons. L'appareil concasse des glaçons à l'aide d'un moteur de 100 watts. Pour prévenir tous risques de blessures dues à la projection de glaçons, la goulotte d'alimentation se referme automatiquement à l'aide d'un capuchon de verrouillage. Lorsque vous exercez une légère pression dessus, le capuchon de verrouillage s'ouvre vers l'intérieur. Le Broyeur À Glace est facile à manipuler et ne nécessite aucun entretien. Nettoyez toujours l'appareil après utilisation. Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique !

Il est livré avec une cuillère à glace.

Le présent mode d'emploi vous informera des différentes fonctions et caractéristiques qui facilitent la prise en main de votre nouveau mixeur.

Nous espérons que vous apprécierez votre broyeur à glace tout neuf.

Cordialement, GASTROBACK® GmbH



IMPORTANTES MESURES DE PROTECTION

Veillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit, puis conservez les instructions afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. Ne pas tenter d'utiliser cet appareil à d'autres fins que celles décrites dans les présentes instructions. Toute autre utilisation, en particulier une mauvaise utilisation, peut entraîner des blessures graves ou des dommages imputables à une électrocution, à un incendie ou à des pièces mécaniques mobiles. Les présentes instructions constituent une partie essentielle de l'appareil. Lorsque vous cédez l'appareil à un tiers, assurez-vous d'y joindre les présentes instructions.

Toute utilisation, réparation et tout entretien technique de l'appareil ou de toute pièce de celui-ci autre que ceux décrits dans les présentes instructions doit être effectué exclusivement dans un centre de service agréé. Veuillez contacter votre fournisseur.

- Nettoyez toujours l'appareil immédiatement après usage et avant la première utilisation.
- Assurez-vous que la goulotte d'alimentation est vide et mettez le bac à glaçons en place avant de mettre sous tension l'appareil. Assurez-vous qu'aucune substance étrangère ne pénètre dans la goulotte d'alimentation.

⚠ ATTENTION: Cet appareil est conçu exclusivement pour concasser des glaçons.

Important: Ne mettez des glaçons que lorsque le moteur tourne et ne pas surcharger la goulotte d'alimentation. Le capuchon de verrouillage doit se fermer automatiquement.

- Si vous ouvrez le capuchon de verrouillage en cours d'utilisation, des glaçons risquent de gicler. Ne jamais tenir le visage au-dessus de l'appareil en cours de fonctionnement. Ne jamais ouvrir à la main le capuchon de verrouillage pendant le fonctionnement de l'appareil. Ne jamais placer la main ou les doigts dans la goulotte d'alimentation ou dans le clapet afin de prévenir tous risques de blessures corporelles.
- Mettez hors tension l'appareil, patientez jusqu'à l'arrêt complet du

moteur, puis débranchez l'appareil. Si l'appareil risque d'être endommagé, le moteur ralentit ou s'arrête.

- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsque la fiche est branchée à la prise de courant. Mettez toujours l'appareil hors tension **IMMÉDIATEMENT**, patientez jusqu'à l'arrêt complet du moteur, puis débranchez l'appareil, si l'appareil n'est pas utilisé (même pour une courte pause) et avant de procéder à son montage, son démontage ou son nettoyage.
- Ne pas plonger l'appareil ou le cordon d'alimentation dans un liquide ou renverser des liquides dessus ou poser le moteur sur des surfaces humides. Ne jamais laisser de liquides s'infiltrer dans le moteur ou sous celui-ci afin de prévenir tout risque d'électrocution. Lorsque des liquides sont renversés sur le boîtier du moteur, débranchez immédiatement l'appareil et séchez le boîtier du moteur afin de prévenir tout risque d'électrocution ou d'incendie. **Ne pas** essayer de faire fonctionner l'appareil en cas de présence de liquides sur ou dans le boîtier du moteur. Débranchez immédiatement l'appareil et renvoyez l'ensemble de l'appareil (y compris toutes les pièces et accessoires) à un centre de service après-vente agréé pour examen et réparation.

 **ATTENTION: NE PAS** placer l'appareil dans un lave-vaisselle automatique.

- Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique.

MESURES DE PROTECTION NÉCESSAIRES POUR UNE UTILISATION QUOTIDIENNE

L'appareil est conçu pour des quantités domestiques normales. Ne pas utiliser ou ranger l'appareil à l'extérieur ou dans des endroits humides ou mouillés.

- **Ne pas** essayer de faire fonctionner l'appareil à l'aide de pièces ou d'accessoires non recommandés par le fabricant. **Ne pas** faire fonctionner l'appareil lorsque l'appareil ou toute pièce de celui-ci risque d'être endommagé, afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de tout autre dommage ou de toute blessure corporelle. **Ne pas** essayer d'ouvrir le boîtier du moteur ou de réparer le

cordon d'alimentation. Vérifiez régulièrement l'état de l'ensemble de l'appareil afin de vous assurer de son bon fonctionnement. L'appareil risque d'être endommagé s'il a subi des contraintes inadmissibles (p. ex. surchauffe, chocs mécaniques ou électrocution) ou s'il y a des fissures, des pièces excessivement effilochées, des distorsions ou des blocages ou des blocages du moteur. Dans ce cas, débranchez immédiatement l'appareil et renvoyez l'ensemble de l'appareil (y compris toutes les pièces et accessoires) à un centre de service après-vente agréé pour examen et réparation.

- **Ne pas** soulever, tirer et transporter l'appareil par le cordon d'alimentation. Pour déplacer ou faire fonctionner l'appareil, saisissez toujours le bloc-moteur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu les instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent les risques que l'appareil présente. **Ne pas** laisser les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien du produit par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Placez toujours l'appareil sur une surface propre, sèche et stable où il est protégé contre toutes contraintes inadmissibles (électrocution ou chocs mécaniques, surchauffe, gel, humidité) et où les enfants en bas âge ne peuvent pas l'atteindre.
- Faites fonctionner l'appareil sur une grande surface facilement accessible, stable, nivelée, sèche et appropriée. Ne pas placer l'appareil ou toute pièce de celui-ci sur ou à proximité de surfaces chaudes (radiateur, brûleur à gaz, gril ou four). **Ne pas** placer l'appareil près du bord de la table ou du comptoir ou sur des surfaces inclinées ou mouillées ou à un endroit où il risque de tomber. Gardez l'appareil à l'abri des rayons du soleil et à l'écart de bords tranchants.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsque la fiche est branchée à la prise de courant. Mettez toujours l'appareil hors tension

IMMÉDIATEMENT, patientez jusqu'à l'arrêt complet du moteur, puis débranchez l'appareil, si l'appareil n'est pas utilisé (même pour une courte pause) et avant de procéder à son montage, son démontage ou son nettoyage.

- **Ne pas** plonger l'appareil ou le cordon d'alimentation dans de l'eau ou tout autre liquide. **Ne** verser ou ne faire dégoutter aucun liquide sur le boîtier du moteur ou sur le cordon d'alimentation. Lorsque des liquides sont renversés sur le boîtier du moteur, débranchez immédiatement l'appareil et séchez le boîtier du moteur afin de prévenir tout risque d'électrocution ou d'incendie. Ne pas essayer de faire fonctionner l'appareil en cas de présence de liquides sur ou dans le boîtier du moteur.
- **Ne pas** placer le bloc-moteur dans un lave-vaisselle automatique !
- Afin d'éviter tout dommage, ne pas utiliser de nettoyants abrasifs, de produits chimiques corrosifs (désinfectants, eau de javel) ou de tampons de nettoyage pour le fonctionnement ou le nettoyage. **Ne pas** utiliser d'ustensiles durs ou tranchants pour le fonctionnement ou le nettoyage. Toujours manipuler l'ensemble de l'appareil et toutes ses pièces avec précaution et sans violence.
- Assurez-vous que la goulotte d'alimentation est vide et que le bac à glaçons est dans la bonne position avant de commencer à faire fonctionner le produit (veuillez vous référer à la section « Utilisation du broyeur à glace »). Les glaçons transformés ne doivent contenir aucune substance étrangère. Après utilisation, retirez les restes de glaçons de la goulotte d'alimentation.
- Mettez toujours l'appareil hors tension **IMMÉDIATEMENT**, puis débranchez la fiche en cas de dysfonctionnement (c.-à-d. secousses du mécanisme de concassage). **Ne pas** faire fonctionner l'appareil si le mécanisme de concassage ou le moteur tourne au ralenti ou semble endommagé. L'appareil risque d'être endommagé s'il a subi des contraintes inadmissibles (p. ex. surchauffe, chocs mécaniques ou électrocution) ou s'il y a des fissures, des pièces excessivement effilochées, des distorsions ou des blocages ou des blocages du moteur. Dans ce cas, débranchez immédiatement l'appareil et renvoyez

l'ensemble de l'appareil (y compris toutes les pièces et accessoires) à un centre de service après-vente agréé pour examen et réparation.

- **Ne pas** surcharger la goulotte d'alimentation et ne transformer aucun autre aliment que des glaçons afin d'éviter d'endommager le moteur.
- **Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique.**



PIÈCES MOBILES ET TRANCHANTES - RISQUE DE BLESSURES

- Ne jamais mettre mains, cheveux ou tout autre objet étranger (notamment, tissu, brosse, serviettes) dans la goulotte d'alimentation lorsque le moteur est en marche ou lorsque l'appareil est branché à la prise de courant. Si le mécanisme de concassage est incliné ou si le moteur s'arrête pendant le fonctionnement, conformez-vous aux instructions du chapitre « Dépannage ».
- Si vous ouvrez le capuchon de verrouillage en cours d'utilisation, des glaçons risquent de gicler.
- Ne jamais tenir le visage au-dessus de l'appareil en cours de fonctionnement. Ne jamais ouvrir manuellement le capuchon de verrouillage pendant le fonctionnement.




IMPORTANTES MESURES DE PROTECTION AFFÉRENTES À TOUS LES APPAREILS ÉLECTRIQUES

- Faites toujours fonctionner l'appareil près d'une prise de courant appropriée et branchez l'appareil directement à la prise de courant. Ne pas utiliser de rallonges ni de bloc multiprises.
- Assurez-vous que la tension nominale de votre alimentation secteur correspond aux exigences de tension de l'appareil (220/230V, 50-60Hz, AC). Branchez toujours l'appareil directement à une prise de courant dotée d'un conducteur de protection (terre/masse) correctement branché. L'installation d'un disjoncteur différentiel avec un courant de fonctionnement résiduel maximum nominal de 30mA dans le circuit électrique est fortement recommandée. En cas de doute, contactez votre électricien local pour de plus amples informations.
- **Ne pas** laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché à

la source d'alimentation. Mettez toujours hors tension l'appareil et débranchez **IMMÉDIATEMENT** l'appareil après utilisation et si vous ne l'utilisez pas (même pour une courte pause) et avant de procéder à son nettoyage et/ou son montage ou démontage. Saisissez toujours la fiche pour débrancher l'appareil de la prise de courant.

- Manipulez toujours le cordon d'alimentation avec précaution. **Ne pas** tirer ou exercer une tension excessive sur le cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation ne doit jamais être noué ou tordu. Ne pas laisser le cordon d'alimentation pendre de la table ou du comptoir. Prenez garde de ne pas vous enchevêtrer dans le cordon d'alimentation. **Ne pas** toucher l'appareil avec les mains mouillées afin de prévenir tout risque d'électrocution. **Ne pas** toucher l'appareil s'il est humide ou mouillé ou s'il est en contact des surfaces mouillées lorsqu'il est branché à la prise de courant. Dans ce cas, débranchez immédiatement l'appareil, puis séchez-le (veuillez vous référer à la section « Entretien et Nettoyage »).
- **Ne pas** plonger l'appareil ou le cordon d'alimentation dans un liquide ou renverser des liquides dessus ou poser le moteur sur des surfaces humides. Ne jamais laisser de liquides s'infiltrer dans le moteur ou sous celui-ci afin de prévenir tout risque d'électrocution. Lorsque des liquides sont renversés sur le boîtier du moteur, débranchez immédiatement l'appareil et séchez le boîtier du moteur afin de prévenir tout risque d'électrocution ou d'incendie. **Ne pas** essayer de faire fonctionner l'appareil en cas de présence de liquides sur ou dans le boîtier du moteur.
- Ne **jamais** utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation, la fiche ou l'appareil sont endommagés. L'appareil est probablement endommagé s'il ne fonctionne pas comme prévu ou en cas de présence de liquide dans le carter du moteur. Dans ce cas, débranchez immédiatement l'appareil et renvoyez l'ensemble de l'appareil (y compris toutes les pièces et accessoires) à un centre de service après-vente agréé pour examen et réparation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle:	Art.-N° 41127 Broyeur À Glace Électrique
Source d'alimentation:	220 - 230 V AC, 50/60 Hz
Consommation d'énergie maximale:	100 W
Longueur du cordon d'alimentation:	env. 100 cm
Poids:	env. 1,9 kg
Dimensions:	env. 150 x 240 x 240 mm (largeur x profondeur x hauteur)
Certification:	

FONCTIONNEMENT

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Après le déballage, enlevez tous les matériaux promotionnels et d'emballage ainsi que tout objet étranger.

Avant la première utilisation et après une longue période de rangement, nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux humide et à l'eau tiède savonneuse (veuillez vous référer à la section « Entretien et nettoyage »).

UTILISATION DU BROEUR À GLACE

Pendant le fonctionnement, de l'eau de fonte ou de l'eau de condensation peut se produire. Gardez une serviette absorbante sèche prête à sécher l'eau qui coule sur la surface de travail.

⚠ AVERTISSEMENT: Afin de prévenir tous risques de blessures par électrocution : Ne jamais laisser couler de l'eau sous l'appareil ou placer des serviettes mouillées en dessous. Placez l'appareil sur une surface de travail appropriée, stable, sèche et propre et rendez l'appareil prêt à l'emploi

1. Enlevez le couvercle et assurez-vous de l'absence de toute substance étrangère dans la goulotte d'alimentation.
2. Mettez le bac à glaçons en place.
3. Branchez la fiche à la prise de courant.

CONCASSAGE DE GLAÇONS

Important: Ne mettez des glaçons que lorsque le moteur tourne et ne pas surcharger la goulotte d'alimentation. Le capuchon de verrouillage doit se fermer automatiquement.

4. Mettez l'appareil sous tension.
5. Mettez-y les glaçons.

Dans le cas où le capuchon de verrouillage ne s'ouvre pas automatiquement, tassez les glaçons en exerçant dessus une légère pression à l'aide de la cuillère à glace. Ne pas utiliser la force!

Important: Mettez-y uniquement des glaçons qui passent à travers l'ouverture de la goulotte d'alimentation sans forcer et assurez-vous qu'aucun corps étranger ne pénètre dans la goulotte d'alimentation.

⚠ AVERTISSEMENT: Ne jamais mettre mains, cheveux ou tout autre objet étranger (notamment, tissu, brosse, serviettes) dans la goulotte d'alimentation lorsque le moteur est en marche ou lorsque l'appareil est branché à la prise de courant. Si vous ouvrez le capuchon de verrouillage en cours d'utilisation, des glaçons risquent de gicler. Ne jamais tenir le visage au-dessus de l'appareil en cours de fonctionnement. Ne jamais ouvrir à la main le capuchon de verrouillage pendant le fonctionnement de l'appareil. Ne jamais placer la main ou les doigts dans la goulotte d'alimentation afin de prévenir tous risques de blessures corporelles.

Videz le bac à glaçons au plus vite si celui-ci est rempli jusqu'au $\frac{3}{4}$ de sa hauteur.

6. Mettez hors tension l'appareil.
7. Retirez le bac à glaçons.

⚠ ATTENTION: Mettez hors tension l'appareil au bout de 10 minutes afin d'éviter toute surchauffe du moteur et laissez refroidir le moteur pendant 10 minutes.

L'appareil n'a pas vocation à fonctionner en permanence.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Toujours nettoyer l'appareil immédiatement après utilisation.

⚠ AVERTISSEMENT: Afin d'éviter toutes blessures corporelles et des dommages éventuels, mettez toujours hors tension l'appareil, patientez jusqu'à l'arrêt complet du moteur, puis débranchez l'appareil, immédiatement après utilisation et avant de procéder au montage/démontage ou au nettoyage de l'appareil. Ne pas placer l'appareil dans un lave-vaisselle automatique et ne pas verser d'eau bouillante dessus. Ne pas plonger le moteur ou le cordon d'alimentation dans un liquide ou renverser des liquides dessus ou placer le moteur sur des surfaces humides.

1. Mettez toujours hors tension l'appareil, patientez jusqu'à l'arrêt complet du moteur, puis débranchez l'appareil de la prise de courant avant de commencer à le nettoyer. Retirez le couvercle et retirez les restes de glaçons de la goulotte d'alimentation et du bac (veuillez vous référer à la section « Dépannage »). Remettez le bac à glaçons vide en place.
2. Si vous n'avez que des glaçons purs écrasés, vous pouvez passer au point 3. Avant la première utilisation ou le concassage de glaçons avec des arômes, nettoyez soigneusement la goulotte d'alimentation ainsi que le mécanisme de concassage à l'aide d'une brosse de lavage en nylon.

⚠ ATTENTION: Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs, de tampons de nettoyage, de produits chimiques corrosifs (désinfectants, eau de javel) ou d'objets pointus ou durs (c.-à-d. Tampons à récurer métalliques) pour le nettoyage, car ils risquent d'endommager les surfaces. Toujours manipuler l'ensemble de l'appareil avec précaution et sans violence.

Trempez la brosse de lavage en nylon dans de l'eau chaude savonneuse. Ouvrez le capuchon de verrouillage avec les doigts et déplacez la brosse en nylon en cercles pour nettoyer la goulotte d'alimentation. Rincez ensuite la brosse à l'eau claire et répétez la procédure.

3. Rincez la goulotte d'alimentation avec une petite quantité d'eau claire et froide.
4. Prenez le bac à glaçons et videz-le. Humidifiez un chiffon propre et doux avec de l'eau tiède savonneuse, puis essuyez la surface de l'appareil et le bac à glaçons.
5. Séchez l'appareil et tous ses accessoires. Remontez l'appareil.

RANGEMENT

Nettoyez toujours l'appareil avant de le ranger (veuillez vous référer à la section « Entretien et Nettoyage »). Veillez à ranger l'appareil dans un endroit propre, sec et à l'abri du gel, des rayons du soleil et des contraintes inadmissibles (chocs mécaniques ou électrocution, chaleur, humidité) et hors de la portée des enfants en bas âge. Placez l'appareil sur une surface propre et stable, où il ne risque pas tomber. Ne placez aucun objet dur ou lourd sur l'appareil. Afin d'éviter de toucher par mégarde la lame, il est conseillé de ranger la lame dans le bac avec le couvercle en place.

DÉPANNAGE

Si la goulotte d'alimentation est surchargée ou que vous l'avez remplie de glaçons avant de démarrer le moteur, le moteur risque de se coincer, de se planter ou de tourner lentement. Suivez les instructions suivantes :

1. Mettez hors tension l'appareil, puis débranchez la fiche de la prise de courant.
2. Retirez les restes de glaçons de la goulotte d'alimentation. Suivez les instructions suivantes.

⚠ AVERTISSEMENT: Afin de prévenir tous risques de blessures corporelles et de dommages matériels, ne jamais placer les doigts ou des corps étrangers dans la goulotte d'alimentation lorsque l'appareil est encore branché à la prise de courant. Toujours mettre hors tension l'appareil et débrancher l'appareil avant de monter/démonter ou de nettoyer celui-ci.

Retirez le bac à glaçons. Maintenez le capuchon de verrouillage ouvert d'une main et retournez l'appareil au-dessus de l'évier.

⚠ ATTENTION: En retournant l'appareil, assurez-vous que de l'eau ne s'infiltre pas dans le carter du moteur. Séchez l'appareil avant de le tourner si nécessaire. Secouez soigneusement l'appareil pour dégager les glaçons coincés de la goulotte d'alimentation.

3. Mettez l'appareil à la verticale, séchez-le et mettez le bac à glaçons en place.
4. Branchez la fiche à la prise de courant, puis mettez sous tension l'appareil. Le moteur devrait fonctionner de nouveau en douceur. Dans le cas contraire, renvoyez l'ensemble de l'appareil (y compris toutes les pièces et tous les accessoires) à un centre de service après-vente agréé pour examen et réparation.

REMARQUES RELATIVES À LA MISE AU REBUT



La mise au rebut de l'appareil et de son emballage doit être effectuée conformément aux réglementations et exigences locales en vigueur pour les appareils électriques et les emballages. Veuillez contacter l'entreprise locale d'élimination des déchets.

Ne pas jeter les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées. Contactez vos autorités locales pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles. Si des appareils électriques sont jetés dans des décharges, des dépotoirs ou des services d'incinération des ordures ménagères, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines ou être rejetées dans l'air, entrer dans la chaîne alimentaire et nuire à la santé et au bien-être et provoquer l'empoisonnement de la faune et de la flore. Lorsque vous remplacez les anciens appareils par des neufs, le vendeur est légalement obligé de reprendre votre ancien appareil pour une mise au rebut au moins gratuite.

INFORMATIONS ET SERVICES

Veuillez visiter le site Web : www.gastroback.de pour de plus amples informations. Pour obtenir du support technique, veuillez contacter le centre de service à la clientèle de Gastroback par téléphone : +49 (0) 4165/2225-0 ou par e-mail:

info@gastroback.de.

Veuillez consulter notre page d'accueil pour obtenir une copie des présentes instructions d'utilisation au format pdf.

GARANTIE

Nous garantissons que tous nos produits sont exempts de défauts au moment de l'achat. Au regard de tout défaut de fabrication ou de matériaux démontrable, l'appareil sera réparé ou remplacé gratuitement sans possibilité de recours en dommages et intérêts et dans un délai de 2 ans après l'achat de l'appareil. Il n'existe aucune réclamation dans le cadre de la garantie de l'acheteur si les dommages ou le défaut de l'appareil est causé par un traitement inapproprié, une surcharge ou des erreurs d'installation. La réclamation dans le cadre de la garantie expire en cas d'interférence technique d'un tiers sans accord écrit. L'acheteur doit présenter le bordereau de vente lors dans le recours à une garantie et doit supporter tous les frais et coûts du transport.

Remarque

Les clients d'Allemagne et d'Autriche : Pour toute réparation et tout service, veuillez envoyer les produits Gastroback à l'adresse suivante : Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Allemagne.

Les clients d'autres pays : Veuillez contacter votre revendeur.

Veillez convenir que nous ne pouvons supporter les frais de réception. Envoi des appareils : veuillez vous assurer d'emballer l'appareil prêt à être expédié sans accessoires. Ajoutez le bordereau de vente et une brève description de la panne. Le délai de traitement après réception de l'appareil défectueux sera d'env. 2 semaines nous vous informerons automatiquement. Après la période de garantie, veuillez envoyer les appareils défectueux à l'adresse indiquée. Vous recevrez un devis gratuit et, par la suite, pourrez décider si nous réparerons l'appareil aux frais éventuellement encourus, renvoyer gratuitement l'appareil défectueux ou mettre au rebut l'appareil gratuitement.

Cet appareil est prévu exclusivement pour une utilisation domestique et NE doit PAS être utilisé à des fins commerciales. Ne pas essayer d'utiliser cet appareil d'une autre manière ou à d'autres fins que l'utilisation prévue, décrite dans les présentes instructions. Toute autre utilisation est considérée comme une utilisation non prévue ou une mauvaise utilisation, et peut entraîner des blessures ou des dommages graves. Il n'existe aucune réclamation dans le cadre de la garantie de l'acheteur si des blessures ou des dommages sont causés par une utilisation non prévue.

GASTROBACK GmbH

Gewerbestraße 20 . 21279 Hollenstedt / Germany
Telefon +49(0)41 65 / 2225-0 . Telefax +49(0)41 65 / 2225-29
info@gastroback.de . www.gastroback.de