

# ember

## ⚠ IMPORTANT SAFEGUARDS • GARANTIES IMPORTANTES ⚠

When using this product, basic safety precautions should always be followed to avoid serious injury or property damage, including the following:

1. **WARNING:** Read all safety warnings and instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.
2. **Do not microwave.** Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
3. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
4. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children to ensure that they do not play with the appliance.
5. Using the appliance for purposes other than described in the User Instructions may result in injury.
6. To protect against electrical shock do not immerse power supply, cord, plugs, or Smart Warming Puck in water or other liquid.
7. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts.
8. Avoid spillage of liquid on any connector.
9. The Smart Warming Puck is only to be used with the power supply unit P55000 provided with the appliance.
10. Do not use the power supply unit with another device.
11. The Baby Bottle is only to be used with Smart Warming Puck unit provided with the appliance.
12. Do not operate any appliance with a damaged cord or other component or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner.
13. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may cause injuries.
14. Do not charge the Smart Warming Puck outdoors.
15. Do not leave cord within child's reach (more than 3ft/1m away).
16. Do not place the Smart Warming Puck, Insulating Dome, or Power Supply with attached cable within child's reach.
17. Do not let cord hang over edge of table or counter or touch hot surfaces. The cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.
18. Extreme caution must be used when moving an appliance containing hot liquids.
19. Do not use appliance for other than intended use.
20. Do not alter the product or parts of it in any way. This may result in unsafe functioning of the product.
21. Save these instructions.

### Additional Safety Instructions specific to Smart Warming Puck and Power Supply:

1. When removing the power supply from an outlet, do not touch the prongs for the first 5 seconds after removal for risk of minor shock.
2. Before using Smart Warming Puck, inspect pogo pins for any debris. Do not use if debris is present. Always wipe off the debris with a dry cloth.
3. Household use only.
4. Do not use outdoors.
5. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before picking up or carrying the appliance. Carrying the appliance with your finger on the switch or energizing appliance that have the switch on invites accidents.
6. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
7. Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
8. Do not expose a battery pack or appliance to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion. The temperature of 130°C can be replaced by the temperature of 265°F.
9. Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or appliance outside of the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside of the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
10. The charging temperature of battery cell is between 4°C-36°C, and you can assess the ambient temperature suitable for battery charging, discharging and storing.
11. Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
12. Do not modify or attempt to repair the appliance or the battery pack (as applicable) except as indicated in the instructions for use and care.
13. The battery must be removed from the appliance before it is scrapped.
14. The appliance must be disconnected from the supply mains when removing the battery.
15. The battery is to be disposed of safely.

### Additional Safety Instructions specific to Baby Bottle:

1. Do NOT microwave the Bottle.
2. Before using Baby Bottle, bottom of bottle should be clean of any debris.
3. Do not place the Baby Bottle in a heated oven or on a stove top in boiling water.
4. Breastmilk should be used immediately after warming and disposed of after 2 hours (even if kept in the fridge).
5. Formula should be used immediately after warming and disposed of after 1 hour (even if kept in the fridge).
6. It is not recommended to freeze the bottle or warm frozen milk. Please thaw milk before using.
7. Drinks other than milk, baby formula and water, such as fruit juices and flavored sugary drinks should not be used. Rice cereal should not be used in Baby Bottle.

8. Do not let your child walk or run with a container filled with hot liquid.
9. Prior to first use, sanitize by boiling in water for 5 minutes. For day-to-day cleaning, wash with hot water and mild detergent then rinse clean.

### Additional Safety Instructions specific to the nipple:

1. Prior to first use, sanitize by boiling in water for 5 minutes. For day-to-day cleaning, wash with hot water and mild detergent then rinse clean.
2. For hygiene and safety, replace nipple after about 2 months or if showing signs of wear.
3. Dishwasher-safe (top rack only)
4. Never use feeding nipples as a pacifier/soother to prevent choking hazard.
5. **WARNING:** To prevent possible choking hazard, inspect regularly, especially when baby is teething. If nipple becomes cracked, torn, or shows other signs of wear, discontinue use immediately. Do not attempt to enlarge hole in nipple as this will cause tearing.
6. Do not leave nipple in direct sunlight or heat, or leave in disinfectant ("sterilizing solution") for longer than recommended as this may weaken the nipple.
7. Keep nipples in a dry, covered container.
8. Do not turn nipple inside out for cleaning. Damage could result.

### FOLLOW THE DIRECTIONS FOR PREPARATION AND USE:

1. Do not place in a heated oven or microwave.
2. Always use this product with adult supervision.
3. Do not let babies drink unsupervised with this bottle.
4. Keep all components not in use out of the reach of children.
5. Do not allow child/infant to play with small parts or walk/run while using bottles.
6. Always discard any breast milk and formula that is left over at the end of a feed.
7. Do not use anti-bacterial cleaners or place components directly on surfaces that have been cleaned with anti-bacterial cleaners.
8. Plastic material properties may be affected by high temperatures. This can affect the fit of the cap.
9. Always use clean hands and surfaces when disassembling parts. Wash and rinse all parts thoroughly in hot soapy water and rinse clean or run parts through a dishwasher on the top rack using regular detergent. Do not clean with solvents or harsh chemicals.
10. Disassemble and wash components after each use.

Lors de l'utilisation de ce produit, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour éviter des blessures graves ou des dommages matériels, y compris les suivants :

1. **AVERTISSEMENT :** Lisez tous les avertissements et toutes les instructions de sécurité. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner un décharge électrique, un incendie et/ou des blessures graves.
2. **Ne pas mettre au micro-ondes.** Ne pas placer sur ou à proximité d'un brûleur à gaz ou électrique chaud, ou dans un four chauffé.
3. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
4. Une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par des enfants ou près d'eux pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
5. L'utilisation de l'appareil à des fins autres que celles décrites dans les instructions d'utilisation peut entraîner des blessures.
6. Pour vous protéger contre les chocs électriques, n'immergez pas l'alimentation électrique, le cordon, les fiches ou la rondelle de réchauffement intelligente dans l'eau ou tout autre liquide.
7. Débranchez l'appareil de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Laissez refroidir avant de mettre ou de retirer des pièces.
8. Évitez tout déversement de liquide sur un connecteur électrique.
9. La rondelle de réchauffement intelligente ne doit être utilisée qu'avec le bloc d'alimentation P55000 fourni avec l'appareil.
10. N'utilisez pas le bloc d'alimentation avec un autre appareil.
11. Le biberon ne doit être utilisé qu'avec la rondelle de réchauffement intelligente fournie avec l'appareil.
12. N'utilisez pas un appareil dont le cordon ou tout autre composant est endommagé, ou après un mauvais fonctionnement de l'appareil ou un dommage quelconque.
13. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut causer des blessures.
14. Ne chargez pas la rondelle de réchauffement intelligente à l'extérieur.
15. Ne laissez pas le cordon à la portée de l'enfant (gardez à plus de 1 m/3 pi).
16. Ne placez pas la rondelle de réchauffement intelligente, le dôme isolant ou le bloc d'alimentation avec le câble attaché à la portée de l'enfant.
17. Ne pas laisser le cordon pendre au-dessus du bord de la table ou du comptoir, ni toucher des surfaces chaudes. Le cordon doit être disposé de manière à ne pas traîner sur le comptoir ou la table où il peut être tiré par les enfants ou causer un trébuchement involontaire.
18. Il faut faire preuve d'une extrême prudence lors du déplacement d'un appareil contenant des liquides chauds.
19. Ne pas utiliser l'appareil à des fins autres que celles prévues.
20. Ne pas modifier le produit ou ses parties de quelque façon que ce soit. Cela peut entraîner un fonctionnement dangereux du produit.
21. Conservez ces instructions.

### Instructions de sécurité supplémentaires spécifiques à la rondelle de réchauffement intelligente et au bloc d'alimentation :

1. Lorsque vous retirez le bloc d'alimentation d'une prise, ne touchez pas les broches

- pendant les 5 premières secondes suivant le retrait à cause d'un risque de choc mineur.
- Avant d'utiliser la rondelle de réchauffement intelligente, vérifiez que les goupilles ne contiennent pas de débris. N'utilisez pas si des débris sont présents. Essayez toujours les débris avec un chiffon sec.
  - Usage domestique seulement.
  - N'utilisez pas à l'extérieur.
  - Empêchez le démarrage involontaire. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de prendre ou de porter l'appareil. Le fait de transporter l'appareil avec le doigt sur l'interrupteur ou de mettre l'appareil sous tension lorsque l'interrupteur est en marche peut entraîner des accidents.
  - Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie; évitez tout contact. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut causer une irritation ou des brûlures.
  - Ne pas utiliser un bloc-batterie ou un appareil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
  - N'exposez pas un bloc-batterie ou un appareil au feu ou à une température excessive. Une exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion. La température de 130 °C peut être remplacée par la température de 265 °F.
  - Suivez toutes les instructions de charge et ne chargez pas le bloc-batterie ou l'appareil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions. Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.
  - La température de recharge de la cellule de la batterie se situe entre 4 °C et 36 °C. Vous pouvez évaluer la température ambiante appropriée pour recharger, décharger et ranger la batterie.
  - Faites effectuer l'entretien par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira le maintien de la sécurité du produit.
  - Ne modifiez pas ou ne tentez pas de réparer l'appareil ou le bloc-batterie (le cas échéant), sauf indication contraire dans le mode d'emploi et d'entretien.
  - La batterie doit être retirée de l'appareil avant d'être mise au rebut.
  - L'appareil doit être débranché du secteur d'alimentation lors du retrait de la batterie.
  - La batterie doit être éliminée en toute sécurité.

#### Consignes de sécurité supplémentaires spécifiques à la bouteille de bébé :

- NÉ mettez PAS la bouteille au micro-ondes.
- Avant d'utiliser le biberon pour bébé, le fond du biberon doit être propre.
- Ne placez pas le contenant dans un four chaud.
- Le lait doit être utilisé immédiatement après le réchauffement et jeté après 2 heures (même s'il est conservé au réfrigérateur).
- La formule doit être utilisée immédiatement après le réchauffement et jeté après 1 heure (même s'il est conservé au réfrigérateur).
- N'est pas recommandé de congeler la bouteille ou de réchauffer du lait congelé. Veuillez décongeler le lait avant de l'utiliser.
- Les boissons autres que le lait, les préparations pour nourrissons et l'eau, comme les jus de fruits et les boissons sucrées aromatisées, ne doivent pas être utilisées.
- Ne laissez pas votre enfant marcher ou courir avec un contenant rempli de liquide chaud.
- Avant la première utilisation, désinfecter en faisant bouillir dans l'eau pendant cinq minutes. Pour le nettoyage quotidien, laver à l'eau chaude avec un détergent doux puis rincer.

#### Consignes de sécurité supplémentaires spécifiques à la tétine :

- Avant la première utilisation, désinfecter en faisant bouillir dans l'eau pendant cinq minutes. Pour le nettoyage quotidien, laver à l'eau chaude avec un détergent doux puis rincer.
- Pour des raisons d'hygiène et de sécurité, remplacer la tétine après environ deux mois ou si elle présente des signes d'usure.
- Peut aller au lave-vaisselle (sur la grille supérieure)
- Ne jamais utiliser les tétines comme tétine/sucette pour éviter tout risque d'étouffement.
- AVERTISSEMENT: Pour éviter tout risque d'étouffement, procéder à une inspection régulière, surtout lorsque le bébé fait ses dents. Si la tétine est fissurée, déchirée ou présente d'autres signes d'usure, cesser immédiatement de l'utiliser. Ne pas essayer d'agrandir le trou de l'embout, car cela provoquerait des déchirures.
- Ne laissez pas la tétine à la lumière directe du soleil ou à la chaleur, ni dans un désinfectant (« solution de stérilisation ») plus longtemps que recommandé, car cela pourrait affaiblir la tétine.
- Conservez les tétines dans un contenant sec et couvert.
- Ne retournez pas la tétine pour la nettoyer. Des dommages pourraient en résulter.

#### SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE PRÉPARATION ET D'UTILISATION :

- Ne placez pas dans un four chaud ou un micro-ondes.
- Toujours utiliser ce produit sous la surveillance d'un adulte.
- Ne laissez pas les bébés boire sans surveillance avec ce biberon.
- Tenir tous les composants non utilisés hors de portée des enfants
- Ne laissez pas l'enfant/le nourrisson jouer avec de petites pièces ou marcher/courir pendant l'utilisation des bouteilles.
- Jetez toujours tout lait maternel restant à la fin d'un repas.
- N'utilisez pas de nettoyants antibactériens et ne placez pas les composants directement sur des surfaces qui ont été nettoyées avec des nettoyants antibactériens.
- Les propriétés des matériaux plastiques peuvent être affectées par des températures élevées. Cela peut affecter l'ajustement du capuchon.
- Utilisez toujours des mains et des surfaces propres lorsque vous démontez des pièces.

Lavez et rincez soigneusement toutes les pièces dans de l'eau chaude savonneuse et rincez-les ou passez-les dans un lave-vaisselle sur le panier supérieur à l'aide d'un détergent ordinaire. Ne nettoyez pas avec des solvants ou des produits chimiques agressifs.

- Démontez et lavez les composants après chaque utilisation.

**FCC Statement:** This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used according to the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which is found by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and devices
- Connect the equipment to an outlet other than the receiver's
- Consult a dealer or an experienced radio/TV technician for assistance

This appliance was designed to meet the requirements described in FCC (47 CFR) Part 15, Subpart B+C, Class B.

**FCC Caution:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This equipment complies with FCC/IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé au même endroit ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.

#### Industry Canada Statement: CAN RSS-Gen/CNR-Gen

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante. Cet appareil est conforme à la norme FCC/IC RSS-102 relative aux limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé.

a-Motion Advanced Materials & Technology Co.,Ltd  
Building B, No.3, Pingdong 3rd Road  
Nanning Science and Technology Industrial Park  
Zhuhai City, 519060  
China



**NOTICE:** These important safety instructions are available in languages in addition to English.

**AVIS :** Ces instructions de sécurité importantes sont disponibles en anglais et dans d'autres langues.

[ember.com/manuals](http://ember.com/manuals)

