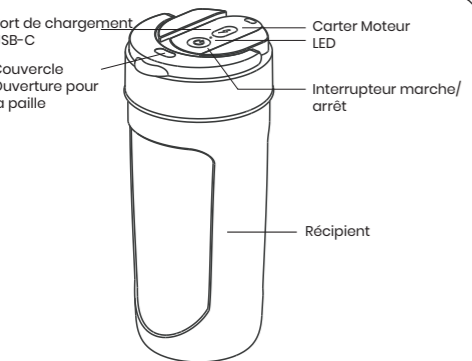


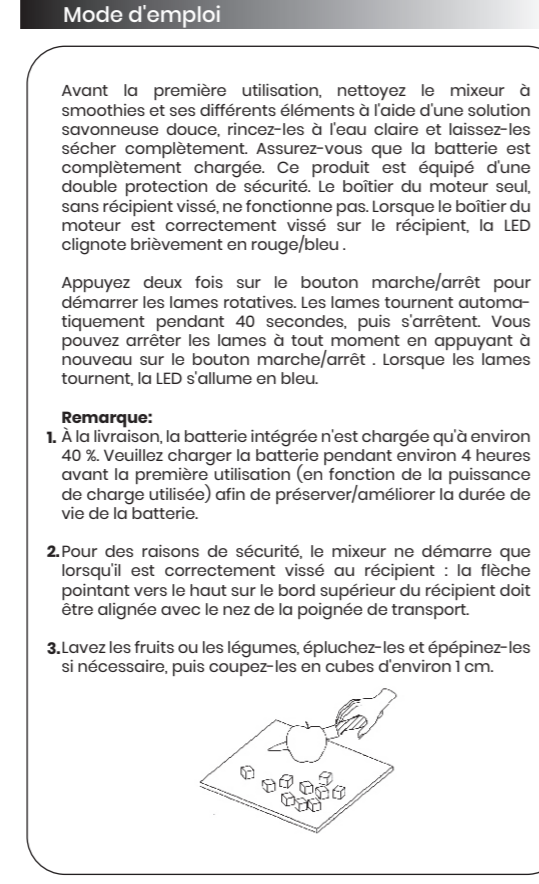
Élément de commande



Données techniques

Entrée	5V ~1A
Puissance	55 W 18.000 U/min.
Batterie Capacité	1.500 mAh - avec une batterie complètement chargée pour 10 à 12 utilisations (2 batteries sont installées)
Tension nominale	7.4V Chargez avec 5V ~1A
Volume Récipient	340 ml
Poids	450 g
Taille	95 x 80 x 195 mm
Lames	Acier Inoxydable 304
Matériaux	PC adapté au contact alimentaire Boîtier en PP, paille en silicone

1



Mode d'emploi

Avant la première utilisation, nettoyez le mixeur à smoothies et ses différents éléments à l'aide d'une solution savonneuse douce, rincez-les à l'eau claire et laissez-les sécher complètement. Assurez-vous que la batterie est complètement chargée. Ce produit est équipé d'une double protection de sécurité. Le boîtier du moteur seul, sans récipient vissé, ne fonctionne pas. Lorsque le boîtier du moteur est correctement vissé sur le récipient, la LED clignote brièvement en rouge/bleu.

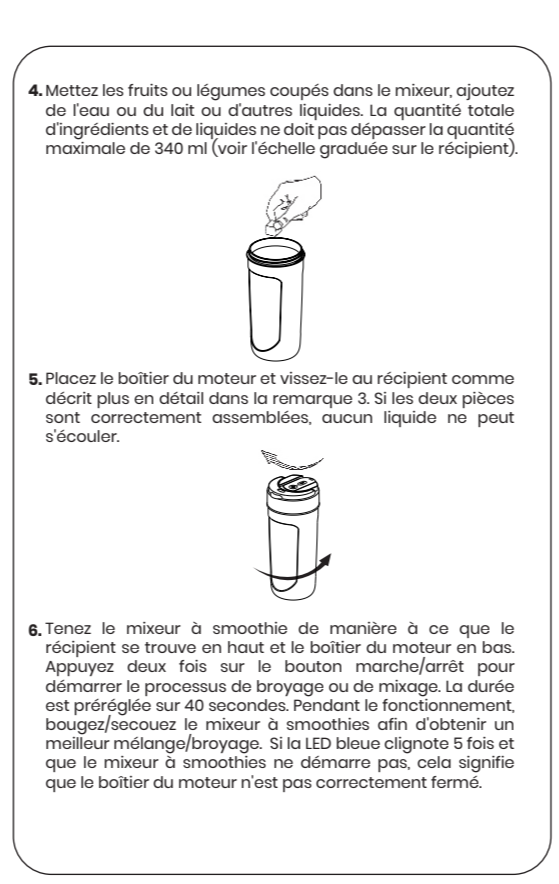
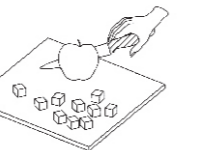
Appuyez deux fois sur le bouton marche/arrêt pour démarrer les lames rotatives. Les lames tournent automatiquement pendant 40 secondes, puis s'arrêtent. Vous pouvez arrêter les lames à tout moment en appuyant à nouveau sur le bouton marche/arrêt. Lorsque les lames tournent, la LED s'allume en bleu.

Remarque:

1. À la livraison, la batterie intégrée n'est chargée qu'à environ 40 %. Veuillez charger la batterie pendant environ 4 heures avant la première utilisation (en fonction de la puissance de charge utilisée) afin de préserver/améliorer la durée de vie de la batterie.

2. Pour des raisons de sécurité, le mixeur ne démarre que lorsqu'il est correctement vissé au récipient : la flèche pointant vers le haut sur le bord supérieur du récipient doit être alignée avec le nez de la poignée de transport.

3. Lavez les fruits ou les légumes, épluchez-les et épépinez-les si nécessaire, puis coupez-les en cubes d'environ 1 cm.



4. Mettez les fruits ou légumes coupés dans le mixeur, ajoutez de l'eau ou du lait ou d'autres liquides. La quantité totale d'ingrédients et de liquides ne doit pas dépasser la quantité maximale de 340 ml (voir l'échelle graduée sur le récipient).



5. Placez le boîtier du moteur et vissez-le au récipient comme décrit plus en détail dans la remarque 3. Si les deux pièces sont correctement assemblées, aucun liquide ne peut s'écouler.

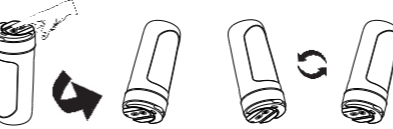


6. Tenez le mixeur à smoothie de manière à ce que le récipient se trouve en haut et le boîtier du moteur en bas. Appuyez deux fois sur le bouton marche/arrêt pour démarrer le processus de broyage ou de mixage. La durée est préréglée sur 40 secondes. Pendant le fonctionnement, bougez/secouez le mixeur à smoothies afin d'obtenir un meilleur mélange/broyage. Si la LED bleue clignote 5 fois et que le mixeur à smoothies ne démarre pas, cela signifie que le boîtier du moteur n'est pas correctement fermé.



a) Vous pouvez interrompre l'opération à tout moment en appuyant sur le bouton marche/arrêt.

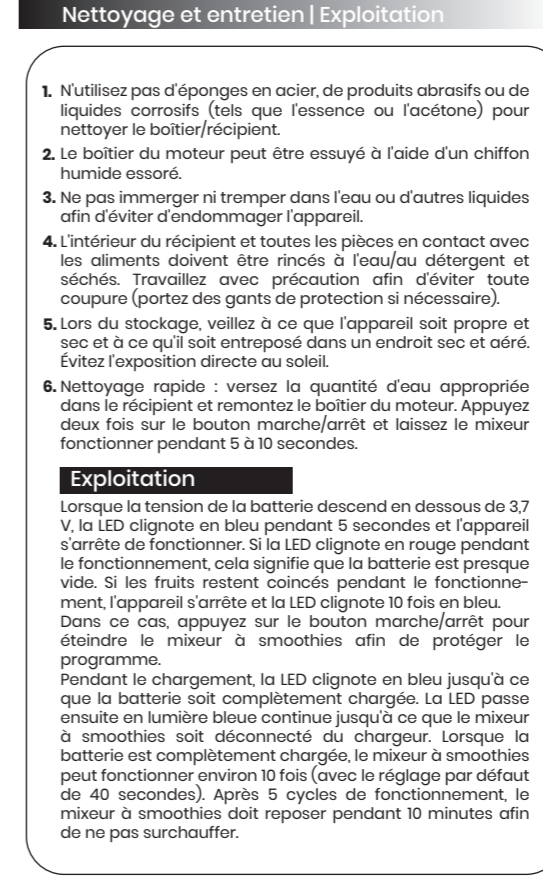
b) Si les lames se bloquent pendant le fonctionnement, tournez le mixeur à 180° pour dégager les morceaux de fruits.



7. Une fois le processus terminé, séparez le récipient du boîtier du moteur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (le boîtier du moteur est alors orienté vers le haut) afin de boire ou de transvaser les ingrédients mélangés directement à partir du récipient. Vous pouvez également ouvrir le couvercle du boîtier du moteur afin de boire directement à partir du récipient à l'aide de la paille fournie. La paille en silicone peut être ouverte au milieu pour être nettoyée, puis refermée après séchage au pressant.



8. Pour recharger la batterie, connectez le connecteur USB-C du câble de recharge fourni au boîtier du moteur (pour ce faire, ouvrez le cache en silicone avec le symbole éclair à l'aide de votre ongle). N'utilisez pas d'objets pointus ou tranchants. Connectez le connecteur USB-A à une prise de recharge USB standard avec sortie USB-A. La puissance de charge recommandée est de 5 V/1 A. Pendant le chargement, le voyant s'allume en rouge, puis en bleu une fois le chargement terminé. Le mixeur ne peut pas être utilisé pendant le chargement.



1. N'utilisez pas d'éponges en acier, de produits abrasifs ou de liquides corrosifs (tels que l'essence ou l'acétone) pour nettoyer le boîtier/récipient.

2. Le boîtier du moteur peut être essuyé à l'aide d'un chiffon humide essoré.

3. Ne pas immerger ni tremper dans l'eau ou d'autres liquides afin d'éviter d'endommager l'appareil.

4. L'intérieur du récipient et toutes les pièces en contact avec les aliments doivent être rinçés à l'eau/au détergent et séchés. Travaillez avec précaution afin d'éviter toute coupure (portez des gants de protection si nécessaire).

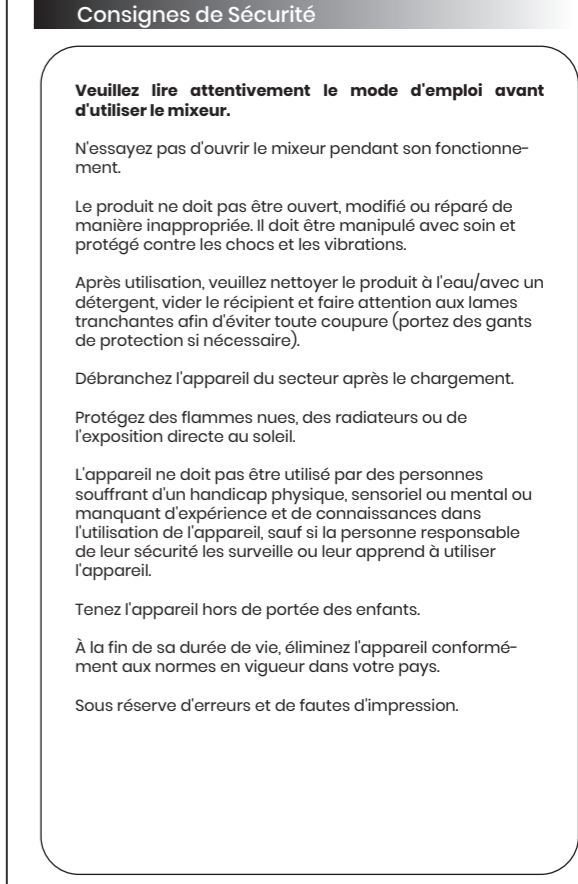
5. Lors du stockage, veillez à ce que l'appareil soit propre et sec et à ce qu'il soit entreposé dans un endroit sec et aéré. Évitez l'exposition directe au soleil.

6. Nettoyage rapide : versez la quantité d'eau appropriée dans le récipient et remontez le boîtier du moteur. Appuyez deux fois sur le bouton marche/arrêt et laissez le mixeur fonctionner pendant 5 à 10 secondes.

Exploitation

Lorsque la tension de la batterie descend en dessous de 3,7 V, la LED clignote en bleu pendant 5 secondes et l'appareil s'arrête de fonctionner. Si la LED clignote en rouge pendant le fonctionnement, cela signifie que la batterie est presque vide. Si les fruits restent coincés pendant le fonctionnement, l'appareil s'arrête et la LED clignote 10 fois en bleu. Dans ce cas, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour éteindre le mixeur à smoothies afin de protéger le programme.

Pendant le chargement, la LED clignote en bleu jusqu'à ce que la batterie soit complètement chargée. La LED passe ensuite en lumière bleue continue jusqu'à ce que le mixeur à smoothies soit déconnecté du chargeur. Lorsque la batterie est complètement chargée, le mixeur à smoothies peut fonctionner environ 10 fois (avec le réglage par défaut de 40 secondes). Après 5 cycles de fonctionnement, le mixeur à smoothies doit reposer pendant 10 minutes afin de ne pas surchauffer.



Consignes de Sécurité

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le mixeur.

N'essayez pas d'ouvrir le mixeur pendant son fonctionnement.

Le produit ne doit pas être ouvert, modifié ou réparé de manière inappropriée. Il doit être manipulé avec soin et protégé contre les chocs et les vibrations.

Après utilisation, veuillez nettoyer le produit à l'eau/avec un détergent, vider le récipient et faire attention aux lames tranchantes afin d'éviter toute coupure (portez des gants de protection si nécessaire).

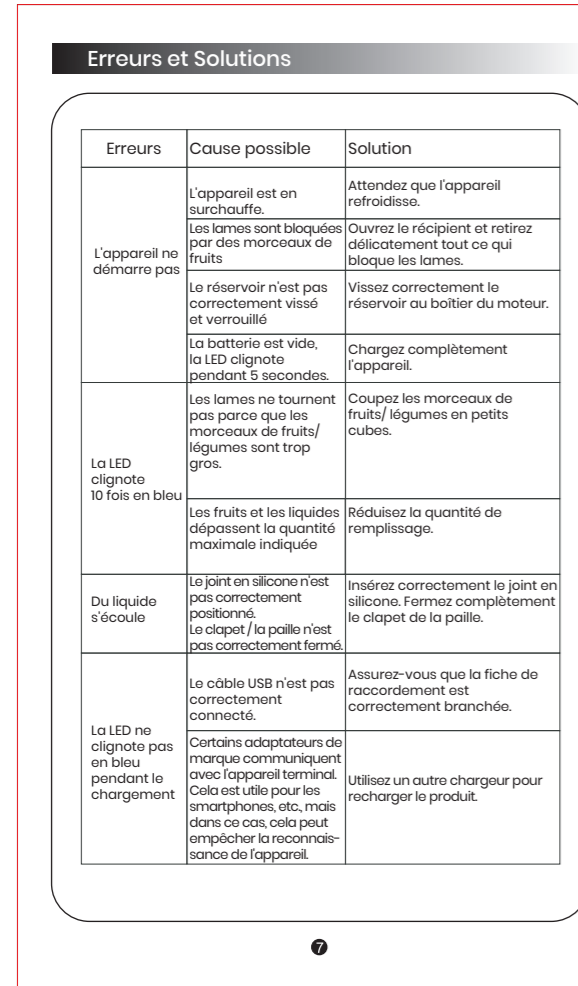
Débranchez l'appareil du secteur après le chargement. Protégez des flammes nues, des radiateurs ou de l'exposition directe au soleil.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience et de connaissances dans l'utilisation de l'appareil, sauf si la personne responsable de leur sécurité les surveille ou leur apprend à utiliser l'appareil.

Tenez l'appareil hors de portée des enfants.

À la fin de sa durée de vie, éliminez l'appareil conformément aux normes en vigueur dans votre pays.

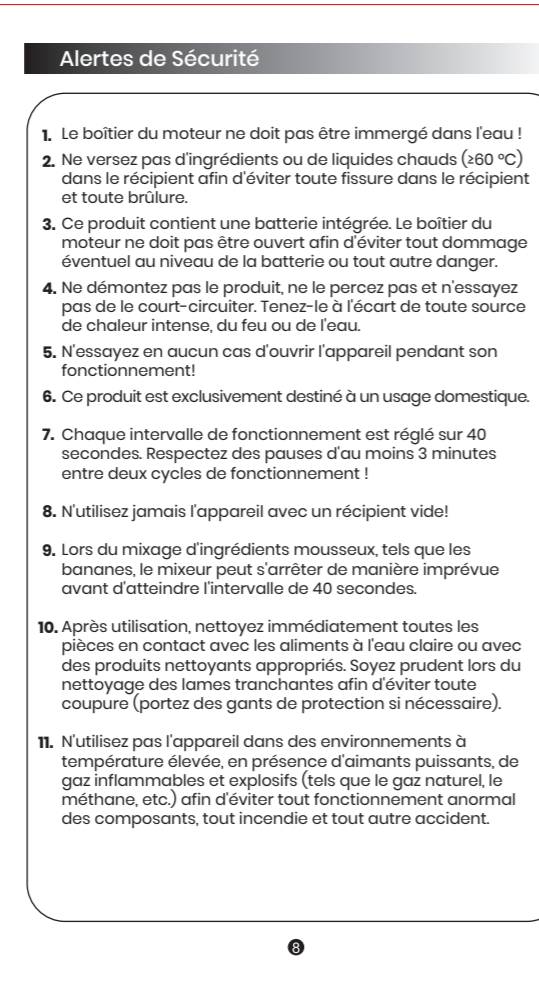
Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.



Erreurs et Solutions

Erreurs	Cause possible	Solution
L'appareil ne démarre pas	L'appareil est en surchauffe. Les lames sont bloquées par des morceaux de fruits.	Attendez que l'appareil refroidisse. Ouvrez le récipient et retirez délicatement tout ce qui bloque les lames.
La LED clignote 10 fois en bleu	Les lames ne tournent pas parce que les morceaux de fruits/légumes sont trop gros. Les fruits et les liquides dépassent la quantité maximale indiquée	Coupez les morceaux de fruits/légumes en petits cubes. Réduisez la quantité de remplissage.
Du liquide s'écoule	Le joint en silicone n'est pas correctement positionné. Le clapet / la paille n'est pas correctement fermé.	Insérez correctement le joint en silicone. Fermez complètement le clapet de la paille.
La LED ne clignote pas en bleu pendant le chargement	Le câble USB n'est pas correctement connecté. Certains adaptateurs de marque communiquent avec l'appareil terminal. Cela est utile pour les smartphones, etc., mais dans ce cas, cela peut empêcher la reconnaissance de l'appareil.	Utilisez un autre chargeur pour recharger le produit.

7



Alertes de Sécurité

1. Le boîtier du moteur ne doit pas être immergé dans l'eau !
2. Ne versez pas d'ingrédients ou de liquides chauds (>60 °C) dans le récipient afin d'éviter toute fissure dans le récipient et toute brûlure.

3. Ce produit contient une batterie intégrée. Le boîtier du moteur ne doit pas être ouvert afin d'éviter tout dommage éventuel au niveau de la batterie ou tout autre danger.

4. Ne démontez pas le produit, ne le percez pas et n'essayez pas de le court-circuiter. Tenez-le à l'écart de toute source de chaleur intense, du feu ou de l'eau.

5. N'essayez en aucun cas d'ouvrir l'appareil pendant son fonctionnement!

6. Ce produit est exclusivement destiné à un usage domestique.

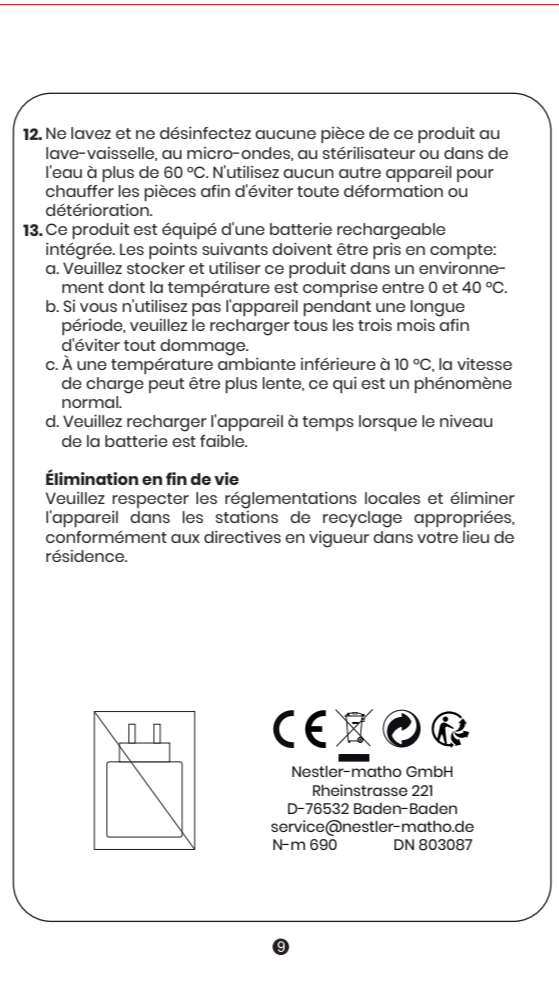
7. Chaque intervalle de fonctionnement est réglé sur 40 secondes. Respectez des pauses d'au moins 3 minutes entre deux cycles de fonctionnement !

8. N'utilisez jamais l'appareil avec un récipient vide!

9. Lors du mixage d'ingrédients mousseux, tels que les bananes, le mixeur peut s'arrêter de manière imprévue avant d'atteindre l'intervalle de 40 secondes.

10. Après utilisation, nettoyez immédiatement toutes les pièces en contact avec les aliments à l'eau claire ou avec des produits nettoyants appropriés. Soyez prudent lors du nettoyage des lames tranchantes afin d'éviter toute coupure (portez des gants de protection si nécessaire).

11. N'utilisez pas l'appareil dans des environnements à température élevée, en présence d'aimants puissants, de gaz inflammables et explosifs (tels que le gaz naturel, le méthane, etc.) afin d'éviter tout fonctionnement abnormal des composants, tout incendie et tout autre accident.



12. Ne lavez et ne désinfectez aucune pièce de ce produit au lave-vaisselle, au micro-ondes, au stérilisateur ou dans de l'eau à plus de 60 °C. N'utilisez aucun autre appareil pour chauffer les pièces afin d'éviter toute déformation ou détérioration.

13. Ce produit est équipé d'une batterie rechargeable intégrée. Les points suivants doivent être pris en compte:

a. Veuillez stocker et utiliser ce produit dans un environnement dont la température est comprise entre 0 et 40 °C.

b. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, veuillez le recharger tous les trois mois afin d'éviter tout dommage.

c. À une température ambiante inférieure à 10 °C, la vitesse de charge peut être plus lente, ce qui est un phénomène normal.

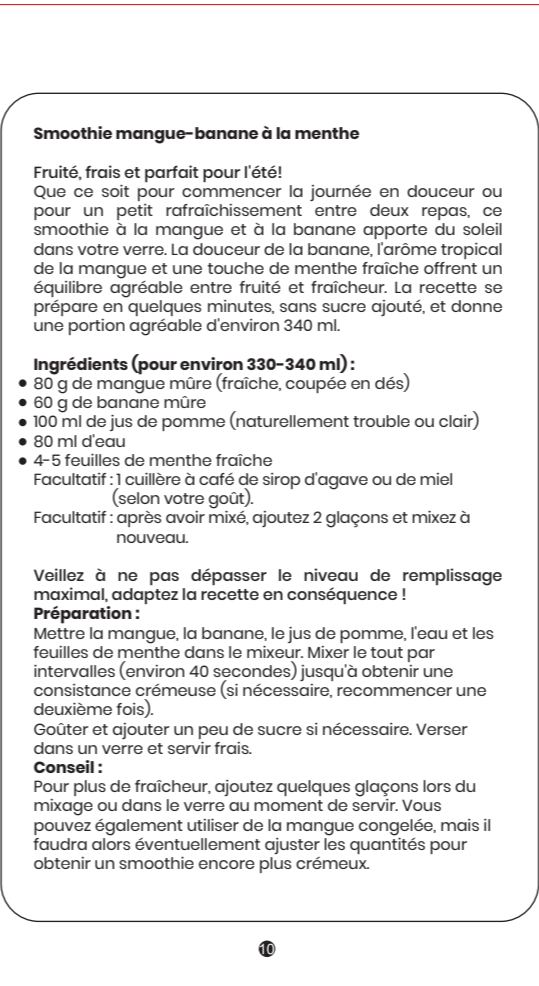
d. Veuillez recharger l'appareil à temps lorsque le niveau de la batterie est faible.

Élimination en fin de vie

Veuillez respecter les réglementations locales et éliminer l'appareil dans les stations de recyclage appropriées, conformément aux directives en vigueur dans votre lieu de résidence.



CE
WEEE
RoHS
REACH
DN 803087



Smoothie mangue-banane à la menthe

Fruité, frais et parfait pour l'été ! Que ce soit pour commencer la journée en douceur ou pour un petit rafraîchissement entre deux repas, ce smoothie à la mangue et à la banane apporte du soleil dans votre verre. La douceur de la banane, l'arôme tropical de la mangue et une touche de menthe fraîche offrent un équilibre agréable entre fruits et fraîcheur. La recette se prépare en quelques minutes, sans sucre ajouté, et donne une portion agréable d'environ 340 ml.

Ingrédients (pour environ 330-340 ml):

- 80 g de mangue mûre (fraîche, coupée en dés)
- 60 g de banane mûre
- 100 ml de jus de pomme (naturellement trouble ou clair)
- 80 ml d'eau
- 4-5 feuilles de menthe fraîche

Facultatif: 1 cuillère à café de sirop d'agave ou de miel (selon votre goût).

Facultatif: après avoir mixé, ajoutez 2 glaçons et mixez à nouveau.

Veuillez à ne pas dépasser le niveau de remplissage maximal, adaptez la recette en conséquence !

Préparation:

Mettez la mangue, la ban