

# KUVINGS

## Extracteur de jus B9700GM

### MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ?  
Rendez-vous sur votre communauté <https://sav.darty.com>





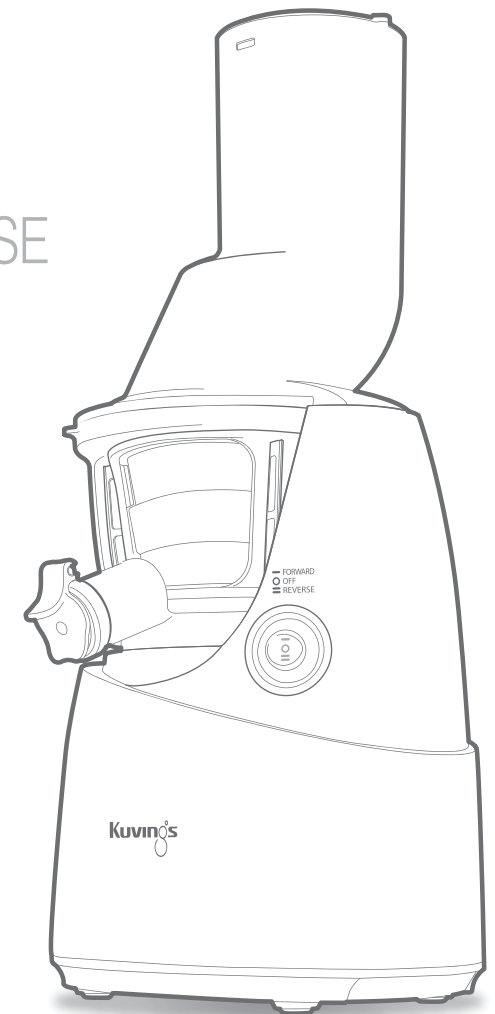
**M6**

## EXTRACTEUR BASSE VITESSE MANUEL

- Après avoir lu ce manuel, conservez-le à portée de main.
- La couleur du produit peut être différente.
- À usage domestique uniquement.



171000



# TABLE DE MATIÈRES

02	Mises en garde importantes	18	Démontage et nettoyage
04	Avertissements de sécurité	20	Nettoyage des pièces en silicone
06	Pièces détachées	21	OPTIONNEL   Utilisation de la brosse rotative
08	Assemblage	22	OPTIONNEL   Utilisation du tamis à sorbets
10	Mode d'emploi	24	OPTIONNEL   Utilisation du tamis à smoothies
12	Conseils d'utilisation	26	Dépannage: questions et réponses
13	Conseils relatifs aux ingrédients	28	Caractéristiques
14	Préparation des ingrédients		

## MISES EN GARDE IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez toujours les consignes de sécurité suivantes:

1. Lisez toutes les instructions.
2. Pour éviter tout risque d'électrocution, ne pas placer le bloc moteur dans l'eau ou dans un autre liquide.
3. Tenir hors de portée des enfants.
4. Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsqu'il n'est pas utilisé avant de monter ou de démonter des pièces et avant de le nettoyer.
5. Évitez tout contact avec des pièces en mouvement.
6. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être changé par le fabricant ou son service après-vente afin d'éviter un danger.
7. L'utilisation d'accessoires non recommandés ou non vendus par le fabricant peut causer un incendie, une électrocution ou des blessures.
8. Ne pas utiliser à l'extérieur.
9. Ne pas laisser pendre le câble d'alimentation de la table ou du plan de travail.
10. Assurez-vous toujours que le couvercle soit bien fermé avant de mettre le moteur en marche. Ne pas ouvrir le couvercle pendant que l'extracteur de jus est en marche.
11. Assurez-vous d'appuyer sur le bouton OFF après chaque utilisation de l'extracteur de jus. Assurez-vous que le moteur soit complètement à l'arrêt avant le démontage.

12. Ne pas mettre les doigts ou d'autres objets dans le tube d'alimentation pendant que le moteur est en marche. Si des aliments sont bloqués, utilisez le poussoir ou un autre morceau de fruit pour les pousser. Si cette méthode ne marche pas, arrêtez le moteur puis démontez l'extracteur de jus pour retirer les aliments restants.
13. N'utilisez pas l'appareil si le balais rotatif est endommagé.
14. Si le bac à fibres est fourni avec l'appareil, mettez-le en place avant l'utilisation.
15. N'altérez/ne modifiez pas l'appareil de quelque manière que ce soit.
16. N'utilisez pas l'appareil à des fins autres que celles indiquées dans le manuel.
17. L'appareil doit être utilisé pendant une durée limitée.
18. Cet appareil ne doit pas être utilisé par les enfants. Conserver l'appareil et son câble hors de portée des enfants.
19. L'appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et dans la mesure où ils en comprennent bien les dangers potentiels.
20. Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet.


## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS


- Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Veuillez suivre attentivement les instructions contenues dans ce manuel. (L'appareil ne peut bénéficier de la garantie du fabricant s'il est utilisé d'une manière non prévue par le fabricant ou à but commercial.)
- Conservez le manuel d'utilisation pour une consultation ultérieure.
- Si l'appareil est transmis à quelqu'un, veuillez remettre cette notice.
- Ces instructions se retrouvent sous d'autres formats sur le site [www.kuvings.fr](http://www.kuvings.fr)



## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Les précautions suivantes sont fournies afin d'assurer la sécurité de l'utilisateur. Veuillez lire attentivement toutes les consignes et les suivre lorsque vous utilisez l'appareil.

 **Avertissement** : Ce symbole signale le risque de mort ou de blessures graves.


 **Attention** : Ce symbole signale le risque de blessures ou d'endommagement de l'appareil.


 Interdit








 Débranchez l'appareil

 Attention

 Suivez les consignes









 Ne pas démonter

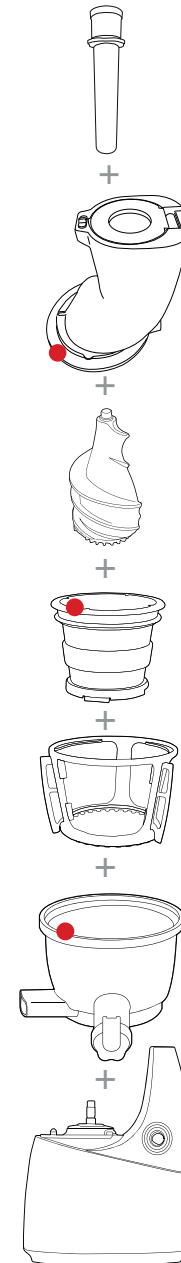
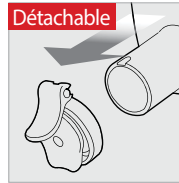
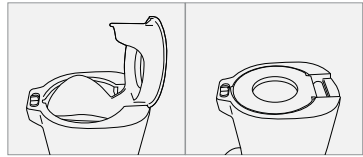
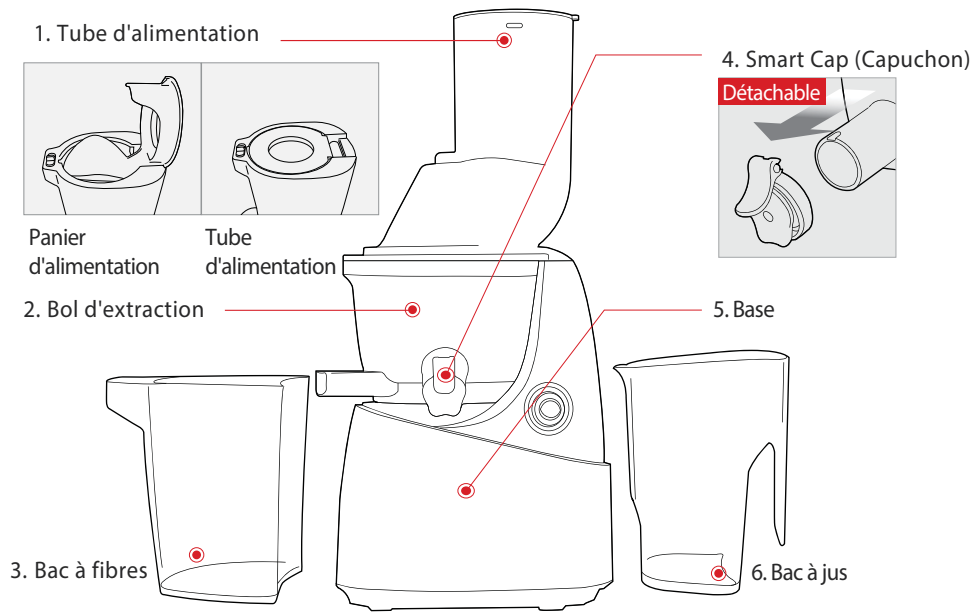
 Danger d'électrocution

-  Ne pas brancher plusieurs cordons d'alimentation électrique sur une seule prise pendant le fonctionnement.  
→ Cela peut engendrer une explosion ou un incendie.
-  Ne pas toucher le cordon d'alimentation avec des mains humides.  
→ Cela peut engendrer un choc électrique.
-  Ne pas laisser l'appareil sans surveillance. Débrancher le cordon électrique de la prise en dehors des périodes d'utilisation.
-  Utiliser un tissu sec pour nettoyer le cordon d'alimentation s'il est sale ou humide.  
→ Cela peut engendrer un choc électrique ou un incendie.
-  Ne pas faire tomber l'appareil ou le soumettre à une force importante.  
→ Cela peut endommager ou casser l'appareil.
-  Ne pas débrancher en tirant sur le cordon d'alimentation électrique.  
→ Cela peut endommager le cordon d'alimentation et engendrer un choc électrique.
-  Ne pas placer ses doigts ou un autre objet dans le tube d'alimentation lorsqu'il est en fonctionnement.  
→ Cela peut causer des blessures.

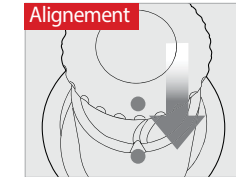


## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

-  Ne pas placer les pièces dans le lave-vaisselle ou dans une eau très chaude.  
→ Les pièces peuvent s'user plus vite.
-  Ne pas réparer, désassembler la base ou modifier l'appareil.  
→ L'appareil pourrait ne pas fonctionner correctement, cela peut engendrer un incendie, un choc électrique ou causer une blessure.
-  Ne pas utiliser l'appareil sur une surface irrégulière.  
→ Cela peut engendrer un dysfonctionnement si l'appareil bascule.
-  Tenir éloigné des enfants et conserver l'appareil dans un endroit sûr.  
→ Il peut être à l'origine d'une blessure.
-  Ne pas conserver ou utiliser l'appareil à proximité d'une source de chaleur.  
→ L'appareil peut subir un changement de couleur ou une déformation.
-  Ne pas utiliser les produits chimiques dangereux pour nettoyer l'appareil, vaporiser ou pulvériser de liquides inflammables à proximité de l'appareil.  
→ Ils pourraient être à l'origine d'un changement de couleur de l'appareil ou conduire à un incendie.
-  Pour protéger le cordon d'alimentation électrique, veuillez ne pas le plier brutalement ou placer d'objets lourds sur le cordon d'alimentation.  
→ Cela peut être à l'origine d'un court-circuit ou même incendie.
-  Faire tourner l'extracteur de jus à vide peut endommager la vis de pressage.



## Poussoir Alignement



Alignez les points ● et faites glisser le poussoir.

## ÉTAPE 1

Assemblage du bloc supérieur

Alignez les points rouges ● figurant de chaque côté et assemblez dans l'ordre indiqué. Une fois assemblé, faites tourner le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre pour fermer.

## ÉTAPE 2

Assemblage du bloc supérieur avec la base

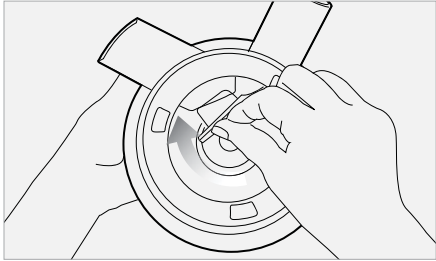
Placez le couvercle sur le bol d'extraction. Alignez la flèche vers le bas ▼ qui se trouve sur le couvercle avec la marque ◻ OPEN (OUVRIR) sur la base et tournez vers la position ▲ CLOSE (FERMER).

## ÉTAPE 1 Assemblage du bloc supérieur

Vérifiez l'assemblage avant la première utilisation

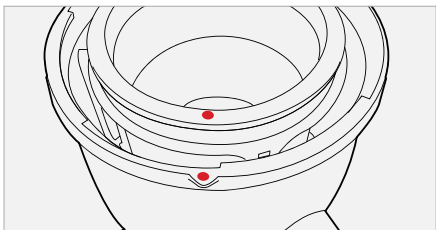
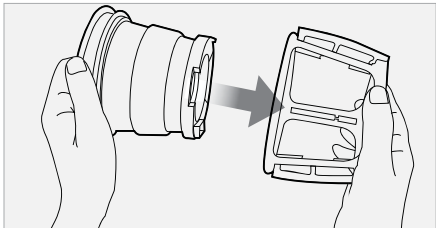
- Lavez les éléments avant l'utilisation.
- **Assurez-vous que la languette et l'anneau en silicone sont correctement assemblés.**

**1** Insérez la languette dans la fente.



**Note** | Il pourrait y avoir des fuites si l'extracteur de jus n'est pas assemblé correctement.

**2** Montez le tamis sur le balais rotatif ensuite placez cet ensemble dans le bol d'extraction en vous assurant que le point rouge sur le tamis soit aligné avec le point rouge sur le bol d'extraction.

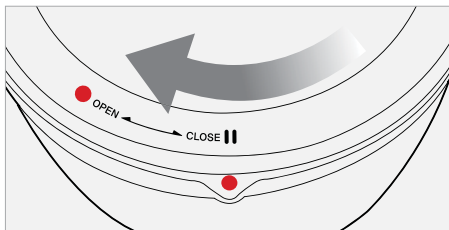
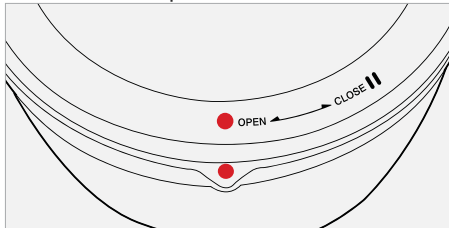


**3** Placez la vis de pressage dans le tamis. Tournez et appuyez jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



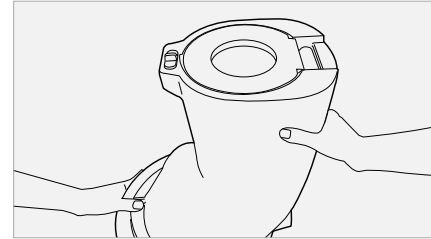
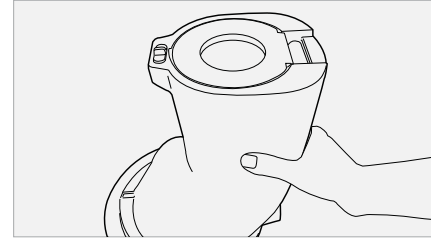
**Note** | La vis de pressage doit être correctement insérée pour fermer le couvercle.

**4** Placez le couvercle sur le bol d'extraction en vous assurant d'aligner le point rouge sur le couvercle avec le point rouge sur le bol d'extraction. Pour fermer, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre, en alignant le point rouge sur le couvercle avec la marque de fermeture.



## ÉTAPE 2 Assemblage de bloc supérieur avec la base

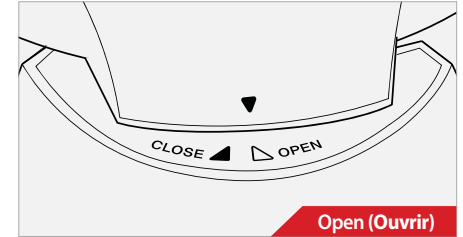
**CONSEIL** Pour un assemblage facile, maintenez le couvercle en attrapant le tube d'alimentation, et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre, comme indiqué sur l'illustration.



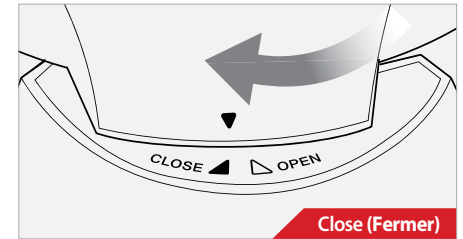
**5** Placez le couvercle sur le bol d'extraction. Alignez les flèches sur le couvercle avec la marque OPEN (OUVRIR) sur la base et tournez vers la position CLOSE (FERMER).



**6** Marques d'ouverture et de fermeture sur le bloc supérieur.



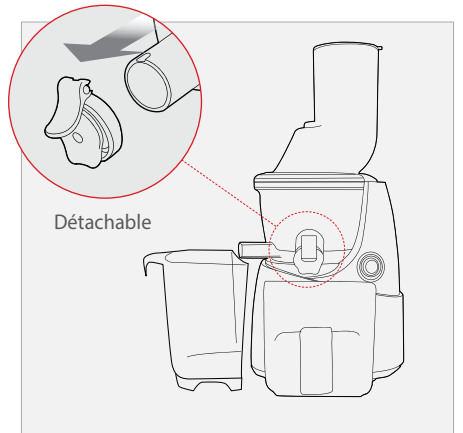
Open (Ouvrir)



Close (Fermer)

**Note** | L'extracteur de jus ne fonctionnera pas s'il n'est pas correctement assemblé.

**7** Placez le bac à fibres sous le bec verseur à fibres et placez le bac à jus sous le bec verseur à jus, comme l'indique l'illustration.



## MODE D'EMPLOI

Après avoir préparé vos aliments, branchez le câble d'alimentation à une prise murale.

- Notes |
- Ne touchez pas au câble avec les mains humides. **Cela pourrait provoquer un choc électrique, un court-circuit ou un incendie.**
  - Assurez-vous de la sécurité de la prise murale.



Appuyez sur le bouton **MARCHE AVANT [FORWARD]** pour mettre en marche.

- Notes |
- Marche avant [FORWARD] : Tire les aliments vers le bas et les broie lentement.
  - Marche arrière [REVERSE] : Pousse les aliments vers le haut pour les dégager.

Si les aliments obstruent la vis de pressage et que le couvercle ne s'ouvre pas, appuyez sur le bouton OFF. Ensuite pressez et maintenez le bouton marche arrière [REVERSE] jusqu'à ce que les aliments soient dégagés. Répétez les opérations marche arrière - arrêt - marche avant [REVERSE - OFF - FORWARD] autant de fois que nécessaire pour atteindre le résultat souhaité.

Si l'extracteur de jus cesse de fonctionner en cours d'utilisation:

Mettez le bouton de réglage en position OFF, ensuite appuyez et maintenez le bouton marche arrière (REVERSE) jusqu'à ce que les aliments soient dégagés.

Répétez les opérations marche arrière - arrêt - marche avant (REVERSE - OFF - FORWARD) autant de fois que nécessaire.

Marche avant (FORWARD) : Tire les aliments vers le bas.  
OFF : Arrête l'appareil.  
Marche arrière (REVERSE) : Renvoie les aliments vers le haut.



- Notes |
- Marche arrière (REVERSE): Pousse les aliments vers le haut pour les dégager. **Le bouton marche arrière (REVERSE) ne fonctionne que lorsque vous le maintenez enfoncé.**
  - Placez l'appareil sur OFF et assurez-vous qu'il est complètement arrêté. Ensuite appuyez sur marche arrière (REVERSE). **Maintenez enfoncé le bouton marche arrière (REVERSE) pendant 2-3 secondes puis relâchez . Répétez autant de fois que nécessaire. Assurez-vous que l'appareil soit complètement à l'arrêt avant d'utiliser le bouton marche arrière (REVERSE) afin de prévenir des dysfonctionnements.**
  - Si l'extracteur de jus ne fonctionne pas après avoir suivi ces étapes, démontez l'appareil et nettoyez les pièces avant de le réutiliser.

**Introduisez les aliments apprêtés les uns après les autres, un à la fois.**

- Notes |
- Préparez des ingrédients pour une extraction optimale.
  - Si une quantité importante des ingrédients est placée dans le tube d'alimentation en même temps, l'appareil peut s'arrêter.
  - Introduisez les aliments les uns après les autres, un à la fois.
  - Retirez les grains et noyaux durs des fruits. Lors du pressage des fruits congelés, dégelez-les complètement avant de les introduire dans l'extracteur de jus.



**Légumes durs et fibreux** | (Par ex.: carottes, betteraves, épinards)

- Conseil |
- Ingrédients durs et fibreux: **Découpez en tronçons de 1-2 cm de largeur et de 2-3 cm de longueur**
  - Légumes fibreux à feuilles (céleri branche, chou kale, chou vert, etc.): **Coupez en tronçons de 2-4 cm de longueur puis placez-les par poignées successives dans l'extracteur.**



**Fruits et légumes mous** | (Par ex.: pommes, oranges, tomates)

- Conseil |
- Ingrédients mous : **découpez les ingrédients en quatre morceaux. Insérez les ingrédients préparés dans le panier d'alimentation et poussez-les vers le bas avec le couvercle du panier d'alimentation.**



### Bouchon

**Servez-vous du bouchon pour réaliser des jus mélangés, arrêter l'écoulement du jus ou rincer l'appareil entre deux jus différents.**

- CONSEIL |
- La fabrication de jus avec le bouchon fermé permet de créer des mélanges avec divers fruits et légumes, lait, bananes, haricots et d'autres ingrédients.
  - Après avoir fait le jus, **fermez le bouchon pour arrêter l'écoulement de jus, surtout lorsque vous démontez le bol d'extraction.**
  - Lorsque vous commencez à fabriquer un nouveau jus, **rincez rapidement** l'appareil pour enlever les saveurs restantes en passant un verre d'eau sur le bol avec le bouchon fermé.
- Notes |
- **Laissez le bouchon ouvert lorsque vous pressez des aliments qui produisent beaucoup de mousse (par ex.: pommes, céleri branche).**
  - Soyez très attentifs lorsque vous faites fonctionner l'appareil avec le bouchon ouvert. Du jus pourrait déborder du bol d'extraction si le jus pressé dépasse la capacité marquée sur le bol.



**Après avoir complètement extrait le jus et la pulpe, arrêtez l'appareil en appuyant sur le bouton OFF.**

- Notes |
- Si vous ne retirez pas complètement le reste d'aliments du bol d'extraction, il est possible que le couvercle ne s'ouvre pas facilement. Après chaque utilisation, laissez tourner l'extracteur de jus pendant 30 secondes pour extraire la pulpe restante.
  - Si le couvercle est bloqué, appuyez sur les boutons marche arrière - arrêt - marche avant (REVERSE - OFF - FORWARD) dans cet ordre, refaites-le 2 ou 3 fois pour extraire les ingrédients bloqués. Ensuite placez vos mains au-dessus du couvercle et pressez fermement vers le bas en tournant simultanément le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir.
- ※ Selon la nature des aliments, versez de l'eau dans le tube d'alimentation pour rincer l'intérieur du bol d'extraction et essayez à nouveau d'enlever le couvercle.

## CONSEILS D'UTILISATION

- 1. Faire tourner l'extracteur de jus à vide sans ingrédients peut endommager la vis de pressage.**
- 2. Ne faites pas fonctionner l'extracteur de jus en continu pendant plus de 30 minutes.**

Le moteur pourrait surchauffer et s'endommager.  
Après une utilisation continue, laissez l'extracteur de jus refroidir pendant 30 minutes avant de le réutiliser.
- 3. Ne mettez pas les doigts ou d'autres objets dans le tube d'alimentation. Utilisez toujours le poussoir fourni en cas de besoin.**
- 4. Ne placez pas de cuillère, spatule, ou d'autres objets dans le tube d'alimentation pendant le fonctionnement de l'extracteur de jus.**

Vous pourriez endommager les pièces de l'extracteur de jus.
- 5. N'introduisez pas d'aliments secs ou durs tels que des graines entières, des fruits avec des pépins durs ou de la glace dans l'extracteur de jus.**

Vous pourriez endommager les pièces de l'extracteur de jus (par ex.: bol d'extraction, vis de pressage et tamis).

  - Les graines et les fèves peuvent être utilisées après avoir été préalablement trempées pendant toute une nuit ou bouillies.
  - Les fruits avec noyaux et pépins durs (par ex.: nectarines, pêches, mangues et cerises) doivent être épépinés et dénoyautés avant de pressage.  
Lors du pressage de fruits congelés avec petits pépins tels que les raisins, dégelez-les complètement avant de les introduire dans l'extracteur de jus.  
L'introduction des glaçons dans l'extracteur de jus peut réduire la durée de vie de l'appareil.
- 6. Ne pressez pas d'aliments contenant trop de graisses végétales ou animales. N'utilisez pas l'extracteur de jus pour extraire de l'huile végétale des aliments.**

Si des huiles végétales ou animales rentrent en contact avec la vis de pressage, cela pourrait affecter les performances de l'appareil et même endommager la pièce.
- 7. Ne réintroduisez pas la pulpe extraite dans l'extracteur de jus. Elle pourrait causer des fuites ou bloquer le couvercle.**
- 8. Après avoir pressé des aliments avec pépins tels que des raisins, faites un rinçage complet à l'eau sur le dessous de la vis de pressage.**

## CONSEILS RELATIFS AUX INGRÉDIENTS

Tout dommage causé à l'extracteur de jus du fait de la négligence du propriétaire ou au non respect des instructions du présent manuel annule la garantie du service.

**N'INTRODUISEZ PAS** les aliments suivants dans l'extracteur de jus:

<b>Pépins durs</b>		Pêches, nectarines, abricots, prunes, mangues, etc. Retirez les pépins durs des aliments avant le pressage.
<b>Peaux dures ou non comestibles</b>		Ananas, melon, mangue, orange, etc. Pelez les aliments avant de les presser.
<b>Fruits congelés ou glaçons</b>		Fraises, myrtilles, framboises congelées, etc. Décongeler complètement les fruits avant de les presser. Ne pas utiliser de glaçons.
<b>Huiles végétales ou animales</b>		Graines de sésame, beurre, margarine, etc. Ne pressez pas d'aliments contenant des huiles végétales ou animales. Elles pourraient affecter les performances de l'appareil ou même l'endommager.
<b>Autres</b>		Noix de coco, canne à sucre, grains entiers, etc. Ne pressez pas d'aliments secs.

Produisez les meilleurs jus en apprenant les caractéristiques de chaque aliment et la manière optimale de les allier.

L'extracteur basse vitesse KUVINGS est un produit innovant qui utilise une technologie brevetée de pressage lent et efficace pour extraire le jus des aliments. L'extracteur de jus est conçu pour obtenir les meilleurs résultats à partir d'aliments de composition solide et à haute teneur d'eau. Pour de meilleurs résultats, pressez chaque aliment séparément selon ses caractéristiques et propriétés.





## PRÉPARATION DES INGRÉDIENTS

### Avant utilisation:

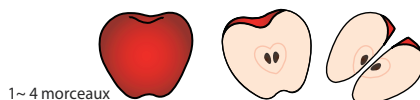
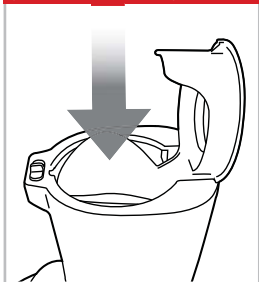
- Avant utilisation: Si l'extracteur de jus est coincé ou si le couvercle ne s'ouvre pas, appuyez sur le bouton marche arrière [REVERSE] et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'appareil se débloque. Répétez les opérations marche arrière - arrêt - marche avant [REVERSE - OFF - FORWARD] autant que nécessaire.
- Continuez à faire fonctionner l'extracteur de jus jusqu'à ce que tous les aliments dans le bol d'extraction soient retirés. Le couvercle pourrait ne pas s'ouvrir facilement s'il reste trop de pulpe dans l'extracteur de jus.
- Chaque aliment produit des quantités différentes de jus.

### Production de jus:

- Pour une extraction maximale de jus, découper les aliments selon les instructions suivantes.
- **Insérez lentement les aliments tout en surveillant l'extraction de jus. Le jus produit pourrait varier selon la vitesse de pressage.**

## Fruits et légumes mous (Par ex.: oranges, tomates):

Insérez dans le panier d'alimentation (Avec le couvercle ouvert)



- Enlevez la peau des oranges, et enlevez les tiges des tomates et des pommes.
- Si les ingrédients sont plus gros que le tube d'alimentation, coupez-les en morceaux afin qu'ils puissent passer.
- Les fruits doivent être dénoyautés avant pressage. Coupez en quartiers puis insérez-les lentement dans le tube d'alimentation.

### CONSEIL DE PRÉPARATION:

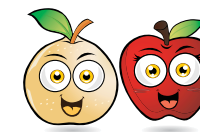
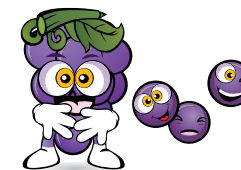
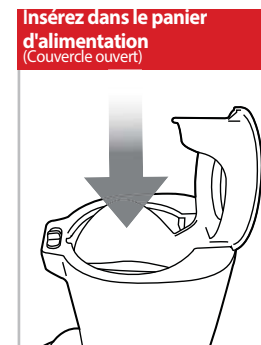
- Découpez en quartiers.

### CONSEIL D'EXTRACTION:

- Insérez lentement les aliments les uns après les autres, un à la fois.
- Utilisez le poussoir pour pousser les aliments dans le tube d'alimentation. (Le poussoir permet également d'éviter que le jus ne jaillisse sur le tube d'alimentation lors du pressage des ingrédients à haute teneur en eau).
- **Laissez le bouchon ouvert lorsque vous pressez des aliments qui produisent beaucoup de mousse.** (La mousse pourrait s'accumuler si vous laissez le bouchon fermé.)
- Il est recommandé de consommer le jus extrait dans les 48 heures suivant son extraction. Selon la densité des aliments, le jus extrait peut progressivement se stratifier.
- S'il y a trop de mousse, utilisez un tamis en toile pour séparer la mousse du jus.
- Lorsqu'un ingrédient est happé par la vis de pressage, du jus peut passer par le tube d'alimentation. Utilisez le poussoir pour bloquer les éclaboussures pendant l'utilisation.

## Ingrédients avec de petites graines (Par ex.: framboises, grenades)

Insérez doucement les ingrédients avec de petites graines pour éviter qu'elles ne bouchent le tamis.



Insérez doucement les ingrédients pour réduire la quantité des graines dans le tamis.

Pour le meilleur résultat, mélangez avec des ingrédients avec une forte teneur en eau (par ex.: pommes, poires)

### CONSEIL DE PRÉPARATION:

- Lorsque vous utilisez des ingrédients congelés (par ex.: framboises, fraises), assurez-vous qu'ils soient complètement décongelés.
- Rincez soigneusement les raisins. Enlevez les grains et jetez les branches.
- Pour les grenades, jetez la peau et utilisez seulement la partie interne.

### CONSEIL D'EXTRACTION:

- Selon leur taille, insérez 3 à 5 grains de raisin en même temps tout en vérifiant le résultat de l'extraction.
- Décongelez les ingrédients comme les grenades et framboises, puis insérez environ 1 cuillère à café (5g) à la fois.
- Les ingrédients congelés perdent généralement une quantité importante d'eau lors de la décongélation. Lors de l'extraction, utilisez du lait ou du yaourt pour contrecarrer cette perte de fluides.

**! Attention** | Si le couvercle ne s'ouvre plus à cause d'un excès de petites graines dans le bol, faites tourner l'appareil pendant 30 secondes afin d'extraire les graines restantes. Si le couvercle est toujours bloqué, répétez REVERSE - OFF - FORWARD jusqu'à ce que les ingrédients se débloquent. Puis faites tourner le couvercle pour l'ouvrir tout en le poussant vers le bas avec vos mains (selon l'ingrédient, versez de l'eau dans le tube d'alimentation pour un rinçage rapide et ainsi aider les graines à se déloger).

## PRÉPARATION DES INGRÉDIENTS

### Utilisation du bouchon:

- L'extraction du jus avec le bouchon fermé permet de créer des mélanges avec différents fruits, légumes et liquides.
- Après l'extraction du jus, fermez le bouchon pour éviter que l'excès de jus ne suinte, surtout lors de la séparation du bol d'extraction de la base.
- Lorsque vous commencez à fabriquer un nouveau jus, **rincez rapidement** l'appareil pour enlever les saveurs restantes en passant un verre d'eau sur le bol avec le bouchon fermé.
- **Laissez le bouchon ouvert lorsque vous pressez des ingrédients qui créent beaucoup de mousse pendant l'extraction (par ex.: pommes, céleri branche).**
- Faites très attention lorsque vous utilisez l'extracteur de jus avec le bouchon fermé. Le jus peut déborder si le jus collecté dans le bol d'extraction dépasse la capacité marquée dessus.

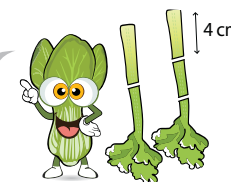
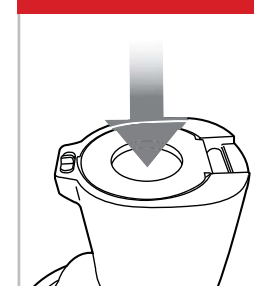
### Ajustement de la quantité de pulpe dans le jus:

- Selon l'ingrédient, vous pouvez obtenir plus ou moins de pulpe dans le jus.
- Pour réduire l'accumulation de pulpe, démontez et lavez fréquemment les éléments.

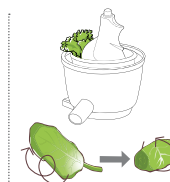
## Ingrédients fibreux ou à feuilles dures (Par ex.: céleri, chou kale, ananas):

Les ingrédients fibreux comme le céleri et le chou devront être coupés en petits morceaux avant l'extraction.

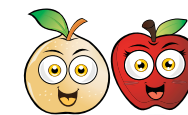
### Insérez dans le tube d'alimentation (Couvercle fermé)



Lors de l'extraction d'ingrédients à feuilles comme le céleri et le chou kale, ne récoltez pas plus de 500g par session. Pour de meilleurs résultats, démontez l'appareil et nettoyez-le avant de le réutiliser.



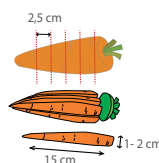
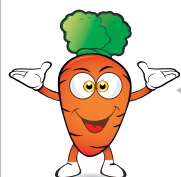
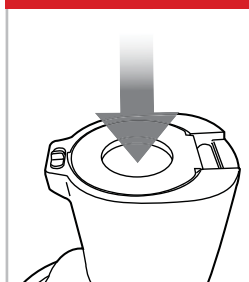
Si les ingrédients à feuilles s'enroulent autour de la vis de pressage, ouvrez le couvercle et enlevez les fibres avant de continuer.



Il vaut mieux utiliser des ingrédients avec une teneur importante en eau, comme des pommes ou des carottes. Carottes, pommes : ingrédients à fibres = 9:1 [ratio recommandé].

## Fruits et légumes durs (Par ex.: carottes, pommes de terre, betteraves):

### Insérez dans le tube d'alimentation (Couvercle fermé)



Les fruits et légumes durs peuvent ralentir considérablement le moteur au point de le bloquer.



Plongez-les dans de l'eau froide avant le pressage et coupez-les en des tailles appropriées.



Pour maximiser la quantité de jus extrait, utilisez les fruits et légumes à forte teneur en eau.

### CONSEIL DE PRÉPARATION:

- Découpez les ingrédients en des tranches d'environ 2 cm d'épaisseur ou en des morceaux de 2 cm de largeur sur 5 à 15 cm de long.
- Trempez les ingrédients durs tels que les carottes et le gingembre dans l'eau froide avant de pressage.

### CONSEIL D'EXTRACTION:

- Insérez les ingrédients doucement et un à un.
- **Régulez la vitesse d'extraction en vous assurant que chaque ingrédient ait été entièrement pressé.**
- Pour maximiser la quantité de jus obtenue, utilisez les fruits à forte teneur en eau.

### CONSEIL DE PRÉPARATION:

- Faites tremper les ingrédients à fibres dans de l'eau froide pendant environ 10 minutes avant de les couper; le rendement sera plus important.
- Enlevez les tiges. Coupez en morceaux de **2 à 4 cm de longueur.**

### CONSEIL D'EXTRACTION:

- Insérez lentement un par un les ingrédients préparés.
- Insérez d'autres ingrédients seulement après que les ingrédients précédemment insérés aient été complètement extraits.

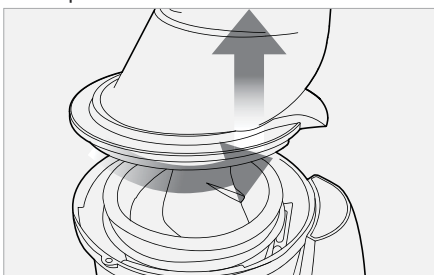
- ① Roulez les feuilles en spirale en les insérant dans l'extracteur.
- ② Insérez les ingrédients feuilles en premier, puis alternez entre les parties à feuilles et les tiges.
- ③ Pour les ingrédients comme l'herbe de blé, prenez-en une tasse et faites-en un paquet.

- ! Attention |**
- **Les fibres des ingrédients durs comme le céleri** peuvent s'enrouler autour de la vis d'extraction et affecter les performances de l'extracteur. Coupez les tiges épaisses et dures à **moins de 4cm de long.**
  - De la mousse peut se former lors de l'extraction d'ingrédients fibreux. Utilisez le tamis pour l'enlever avant de servir.
  - **Pour les ingrédients comme ananas**, enlevez l'écorce et découpez le cœur fibreux. Coupez la chair de l'ananas en morceaux plus petits.
  - Le poids recommandé par extraction est de 500g. Lors de l'extraction de plus de 500g, nettoyez le couvercle avant de continuer l'extraction.

**1** Éteignez l'appareil en le plaçant sur OFF (arrêt) et débranchez le câble d'alimentation de la prise murale.

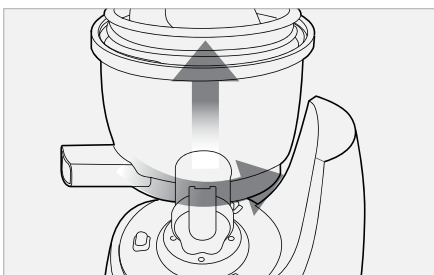
- Note |
- Enlevez le reste de pulpe dans le bol d'extraction avant d'arrêter l'extracteur de jus.
  - Pour un nettoyage facile, faites fonctionner l'extracteur de jus pendant 30 secondes supplémentaires après l'extraction du jus.
  - Lorsque le couvercle est bloqué, appuyez sur les boutons marche arrière - arrêt - marche avant (REVERSE - OFF - FORWARD) dans cet ordre, refaites-le 2 ou 3 fois pour débloquer. Ensuite, placez vos mains au dessus du couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir.

**2** Tournez le couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir.

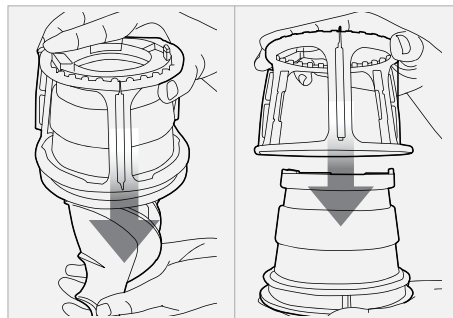


- Note |
- Lorsque vous déplacez l'appareil, ne le soulevez pas en le prenant par le tube d'alimentation. Levez toujours l'appareil en le tenant par la base ou par la poignée.

**3** Tournez le bloc supérieur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et détachez-le de la base.



**4** Enlevez la vis de pressage, le tamis et le balais rotatif du bol d'extraction. Nettoyez avec la brosse fournie.



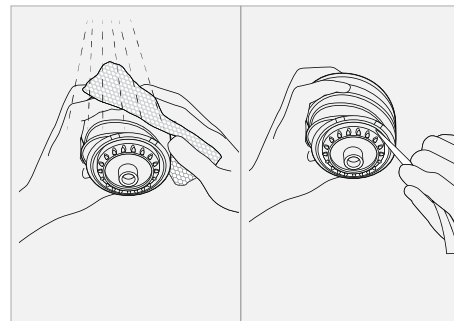
- Note |
- Nettoyez l'extracteur de jus immédiatement après chaque utilisation. Si des résidus d'aliments séchent dans l'extracteur de jus, le démontage et le nettoyage seront plus difficiles. Des amas excessifs peuvent entraîner de mauvaises performances à l'avenir.
  - Pour le démontage facile, placez le bloc supérieur dans un évier et faites couler de l'eau au-dessus.
  - Séchez complètement le bas de la vis de pressage à l'endroit où elle est reliée au vérin métallique de base.

**5** Placez le bol d'extraction sous de l'eau courante et débranchez le silicone de compression pour nettoyer le bec verseur à pulpe.



- Conseil |
- Plongez le bol d'extraction dans une solution d'eau tiède contenant du bicarbonate de soude ou un peu d'eau de javel pour nettoyer l'excès de dépôt.

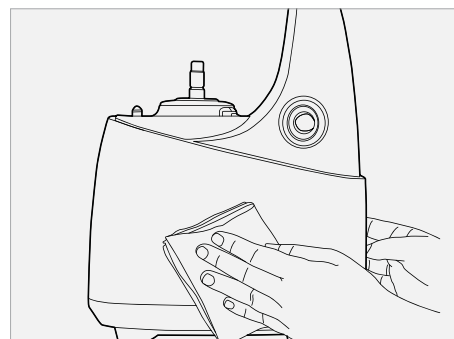
**6** À l'eau courante, nettoyez l'extérieur de la vis de pressage avec une éponge à vaisselle. Utilisez le bout de la brosse de nettoyage pour extraire les résidus des rainures de la vis de pressage.



- Conseil |
- Nettoyez entièrement la vis de pressage et assurez-vous qu'elle ne contient plus de résidus.

- Note |
- Séchez-la complètement avant de l'utiliser.
  - Après avoir extrait du jus d'ingrédients à pépins, assurez-vous d'avoir nettoyé entièrement la rainure inférieure de la vis de pressage. Si cette partie n'est pas correctement nettoyée, elle peut affecter l'équilibre entre la vis de pressage et le tamis et endommager les pièces.

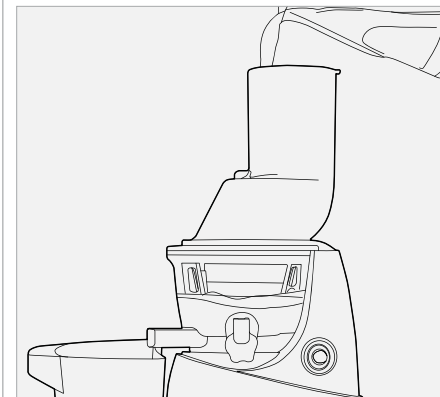
**7** Nettoyez la base avec une serviette douce et humide puis séchez.



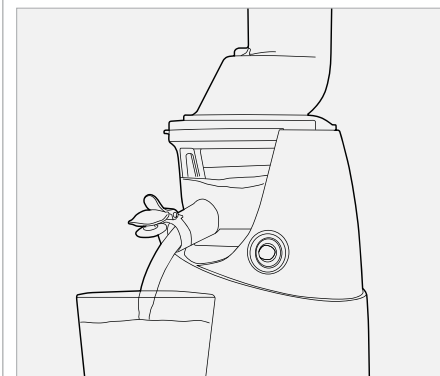
- Note |
- Si la serviette est trempée, assurez-vous de l'essorer avant de l'utiliser.

## Rinçage rapide

**1** Avec le bouchon fermé, remplissez le bol d'extraction d'eau et faites fonctionner l'extracteur de jus.



**2** Laissez-le en marche un moment. Ouvrez le bouchon et laissez s'écouler l'eau du bol d'extraction.

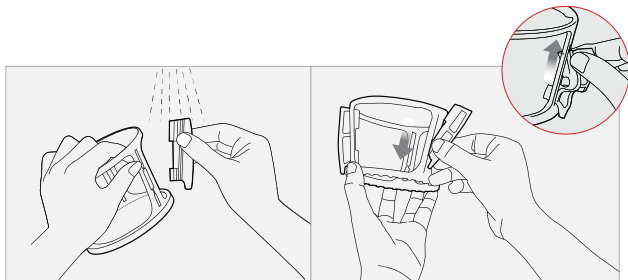


- Conseil |
- Il n'est pas nécessaire de nettoyer complètement l'extracteur de jus entre la réalisation de plusieurs jus lors d'une même utilisation.
  - Quand vous avez fini l'extraction, démontez et nettoyez toujours entièrement après chaque session d'extraction, afin d'éviter l'amas de résidus.

## NETTOYAGE DES PIÈCES EN SILICONE

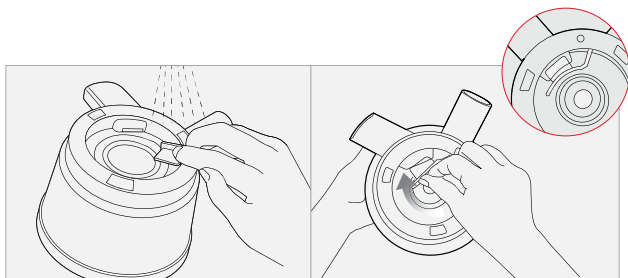
**Conseil** | Nettoyez le balais rotatif à l'eau courante. Séchez complètement après avoir nettoyé. Avant d'assembler le bloc supérieur, assurez-vous que la languette en silicone et l'anneau de silicone sont correctement insérés.

**Note** | Si la languette en silicone et l'anneau de silicone ne sont pas insérés correctement, le jus pourrait suinter à la base du bol d'extraction.



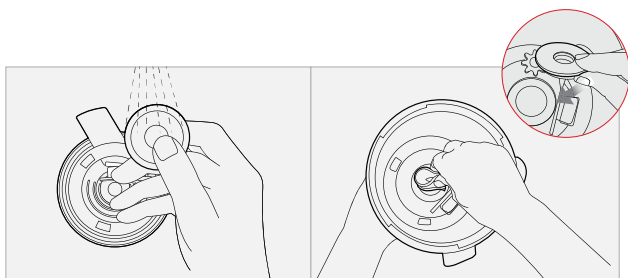
### Ailettes en silicone

Enlevez les ailettes en silicone du balais rotatif pour nettoyer. Après avoir nettoyé, insérez-la dans la fente, la pointe vers le bas, comme indiqué dans l'illustration.



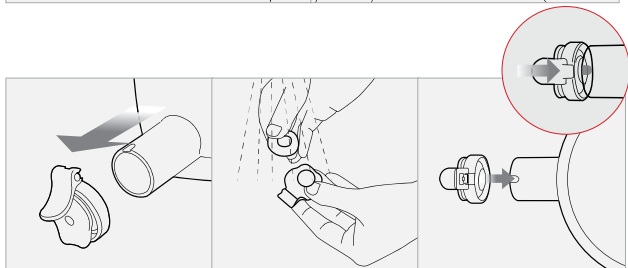
### Languette en silicone

Débranchez pour nettoyer. Après avoir nettoyé, remplacez la languette dans la fente.



### Anneau en silicone

Enlevez l'anneau en silicone du bol d'extraction pour nettoyer. Après avoir nettoyé, remettez l'anneau en silicone en place avec la plus petite surface vers le bas.



### Smart Cap (Bouchon)

Retirez-le du bec verseur à jus pour nettoyer. Après avoir nettoyé, fixez le bouchon sur le bec verseur à jus.

## OPTIONNEL | UTILISATION DE LA BROSSÉ ROTATIVE

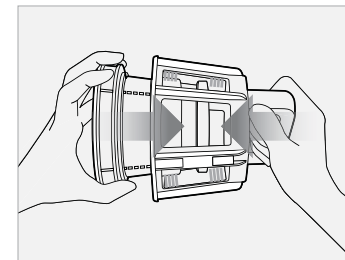
\* Les produits illustrés/photographiés dans ce manuel peuvent différer légèrement du produit réel.

**Conseil** | La brosse rotative permet de nettoyer rapidement et plus facilement. Séchez complètement après avoir nettoyé.

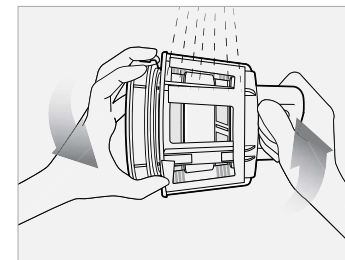
**Note** | Utilisez la brosse de nettoyage incluse pour enlever les résidus difficiles d'accès après avoir utilisé la brosse rotative.

**1** Tenez la brosse rotative d'une main puis insérez-y le tamis.

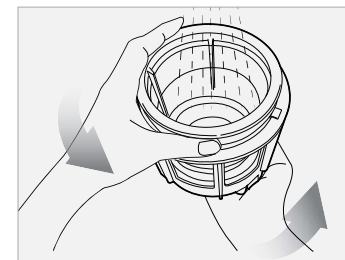
**Note** | Insérez le tamis jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



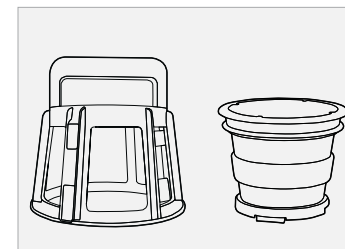
**2** Sous de l'eau courante, faites tourner la brosse rotative.



**3** Rincez abondamment l'intérieur et l'extérieur du tamis à l'eau courante.



**4** Après avoir nettoyé, enlevez le tamis de la brosse rotative. Séchez avant de la ranger.

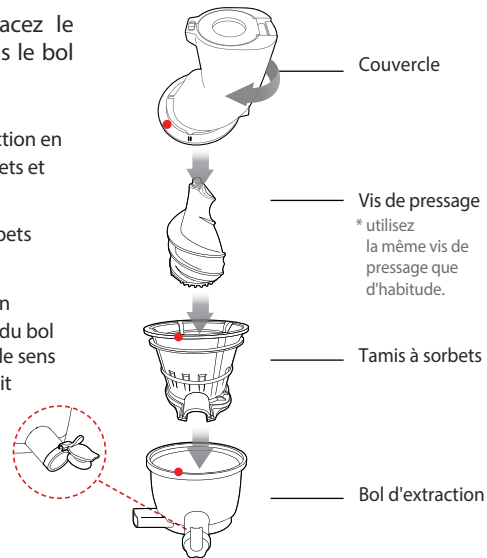


⚠ Avant l'utilisation, assurez-vous que le revêtement en silicone soit ajusté.

**1** Pour assembler la base supérieure, placez le tamis à sorbets et la vis de pressage dans le bol d'extraction puis fermez le couvercle.

- ① Insérez le tamis à sorbets dans le bol d'extraction en alignant les points rouges ● du tamis à sorbets et du bol d'extraction.
- ② Insérez la vis de pressage dans le tamis à sorbets avec un mouvement rotatif.
- ③ Placez le couvercle dans le bol d'extraction en alignant les points rouges ● du couvercle et du bol d'extraction. Puis, tournez le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit fermé.

※ Lors de l'utilisation du tamis à sorbets, maintenez le bouchon ouvert.



## ⚠ ATTENTION

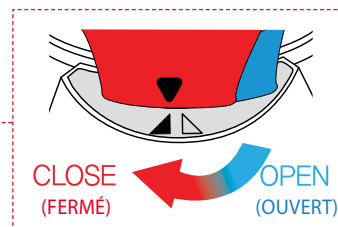
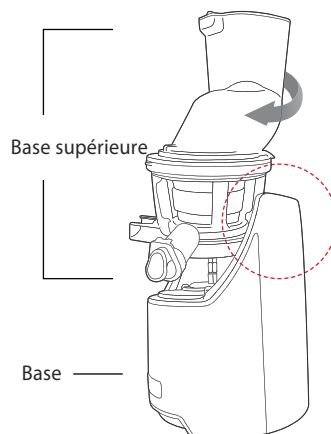
Le tamis à sorbets est à utiliser uniquement avec des ingrédients congelés. Laissez les ingrédients congelés dégeler pendant 5 à 10 minutes en fonction de l'ingrédient avant de les insérer dans l'extracteur de jus par petites quantités.



※ Ne mettez pas de glaçons ou d'ingrédients contenant des huiles végétales ou animales. Cela peut causer le dysfonctionnement de l'appareil.

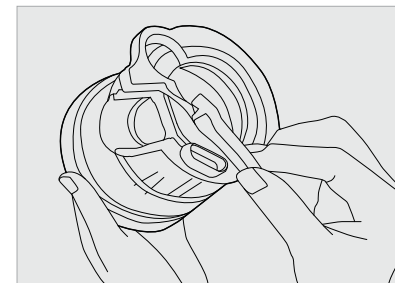
※ Enlevez les noyaux et pelez les ingrédients avant l'extraction.

**2** Placez la base supérieure assemblée sur le bloc moteur.



Alignez la flèche ▼ du couvercle avec la marque □ OPEN (OUVERT) de la base puis tournez la base supérieure dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la flèche ▼ du couvercle se mette en position CLOSE (FERMÉ) ▲.

## NETTOYAGE DU REVÊTEMENT EN SILICONE



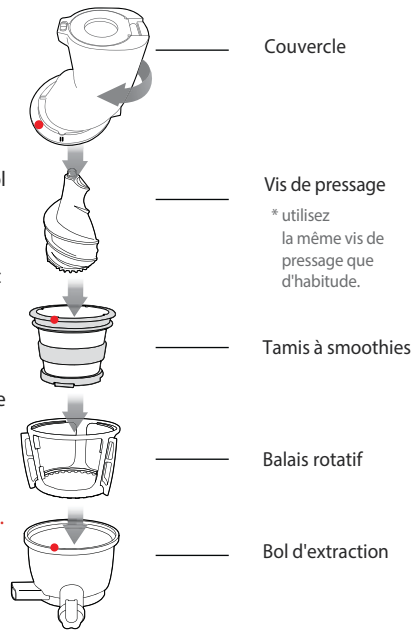
Le revêtement en silicone peut être retiré pour le nettoyage. Après le nettoyage remettez le revêtement en silicone comme indiqué dans l'illustration.

Conseil | Placez le revêtement en silicone en alignant les rainures et les pointes.

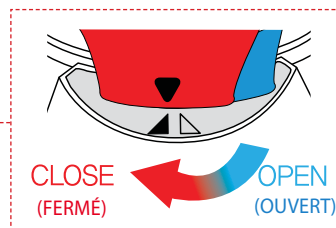
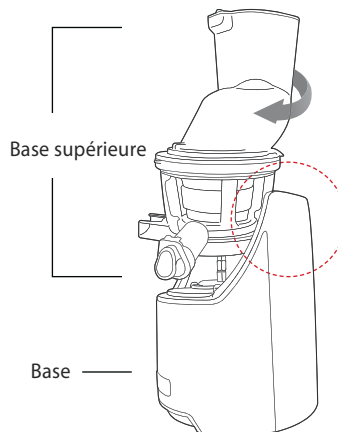
**1** Pour assembler la base supérieure, placez le tamis à smoothies et la vis de pressage dans le bol d'extraction puis fermez le couvercle.

- ① Insérez le balais rotatif et le tamis à smoothies dans le bol d'extraction en alignant les points rouges ● du tamis à smoothies et du bol d'extraction.
- ② Insérez la vis de pressage dans le tamis à smoothies avec un mouvement rotatif.
- ③ Placez le couvercle dans le bol d'extraction en alignant les points rouges ● du couvercle et du bol d'extraction. Puis, tournez le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit fermé.

※ Lors de l'utilisation du tamis à smoothies, maintenez le bouchon fermé pour une meilleure qualité de smoothies.



**2** Placez la base supérieure assemblée sur le bloc moteur.



Alignez la flèche ▼ du couvercle avec la marque □ OPEN (OUVERT) de la base puis tournez la base supérieure dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la flèche ▼ du couvercle se mette en position CLOSE (FERMÉ) ▲.

## ! ATTENTION

Laissez les ingrédients congelés décongeler pendant 5 à 10 minutes avant l'utilisation.

(La durée de décongélation dépendra de la période et de la température de leur congélation).

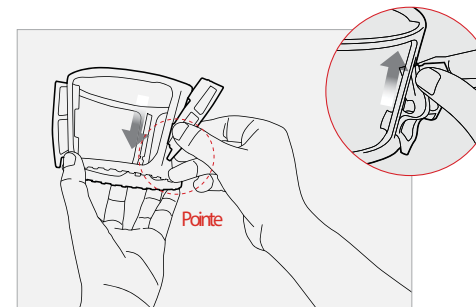


Lors de la préparation des smoothies, ajoutez du lait ou d'autres liquides avec les ingrédients utilisés. Contrôlez la consistance des smoothies en regardant à travers le bol d'extraction, ajoutez du liquide si nécessaire.

- ※ N'utilisez pas d'ingrédients comme les glaçons, la viande, ou ceux contenant de l'huile végétale ou animale. Ces ingrédients peuvent endommager les pièces.
- ※ Enlevez les noyaux ou pépins durs et pelez les ingrédients avant l'utilisation.

## NETTOYAGE DES AILLETES EN SILICONE

Les ailettes en silicone peuvent être retirées pour nettoyage. Après nettoyage, fixez-les sur le balais rotatif comme indiqué dans l'illustration.



Conseil | Insérez l'ailette en silicone dans la fente la pointe vers le bas.

### ■ Si l'extracteur de jus n'est pas alimenté:

- Vérifiez que le câble d'alimentation est branché correctement.
- Vérifiez que le couvercle et le bol d'extraction sont assemblés correctement.
- Vérifiez que le bloc supérieur et la base sont assemblés correctement.
- **L'extracteur de jus ne fonctionnera pas si des pièces ne sont pas assemblées correctement.**

### ■ Faible quantité de jus extraite:

- La teneur des ingrédients en eau varie et détermine la quantité de jus pouvant être extraite.
- Si les ingrédients ne sont pas frais, ils auront une faible teneur en fluide, donc produiront moins de jus.
- Vérifiez si le silicone de compression est inséré correctement.
- Si l'ingrédient a une faible teneur en eau, il peut être utile de le faire tremper avant de le presser.
- Si vous pressez des ingrédients à petits pépins, la quantité de jus produite peut baisser après quelques services. Pour obtenir les meilleurs résultats, démontez et nettoyez le bloc supérieur après chaque extraction.
- **S'il y a des résidus de pépins au fond du tamis, la performance de l'extracteur de jus peut être affectée, ainsi que la quantité de jus recueillie.**

### ■ Il y a trop de pulpe dans le jus:

- En extraction continue, et en fonction de l'ingrédient, le jus peut contenir beaucoup de débris de pulpe.
- Pour réduire ces débris, nettoyez régulièrement le bloc supérieur pour enlever la pulpe.
- Utilisez un tamis en toile pour filtrer l'excès de pulpe.
- Si le tamis et la vis de pressage sont endommagés et affectent la performance de l'extracteur de jus, il est recommandé de remplacer ces pièces.  
**\*La durée de vie de chaque pièce peut varier en fonction de la durée et de la méthode d'utilisation ainsi que de la nature des ingrédients pressés**
- Si vous introduisez trop d'ingrédients à la fois, l'extracteur de jus peut souvent se bloquer. Ceci peut causer un jus plus pulpeux. Introduisez les ingrédients lentement et peu à la fois.

### ■ Le couvercle ne se ferme pas:

- Assurez-vous que la vis de pressage est bien fixée au tamis pour pouvoir fermer le couvercle correctement.
- **Si la vis de pressage n'est pas positionnée correctement, le couvercle ne peut pas se fermer.**

### ■ L'extracteur de jus fait un bruit bizarre:

- Vérifiez que les pièces sont assemblées correctement. Essayez de les assembler à nouveau et vérifiez si le bruit bizarre persiste.
- Ne mettez pas l'extracteur de jus en marche à vide, sans ingrédient ni liquide.
- **Faire tourner l'extracteur de jus à vide sans ingrédient peut endommager la vis de pressage.**
- Si vous faites fonctionner l'extracteur de jus sans ingrédients ni liquide, le bruit peut s'intensifier et même causer une panne.
- Le bruit de friction de la vis de pressage et du tamis cessera une fois les ingrédients introduits dans l'extracteur de jus.
- Si le bruit se produit même lorsque des ingrédients sont introduits dans l'appareil, vérifiez la taille des ingrédients. N'introduisez pas d'ingrédients de plus de 2,5 cm d'épaisseur.
- Selon le type d'ingrédients, cette taille peut être plus petite.
- **Le bruit peut se produire si l'extracteur de jus est exploité sur une surface bosselée ou inclinée. Avant utilisation, placez l'extracteur de jus sur une surface horizontale plane.**

### ■ Le jus extrait est très humide:

- La pulpe peut être plus humide au tout début de l'extraction.
- Selon l'état de l'ingrédient, la pulpe extraite peut être affectée; notamment si l'ingrédient n'est pas frais, le jus peut contenir des débris de pulpe.

### ■ Le bol d'extraction vibre pendant l'extraction.

- La vis de pressage et le tamis sont montés de manière à écraser et presser les ingrédients. Il est normal que la vis de pressage et le tamis vibrent.
- Si l'ingrédient contient des fibres dures, la vibration du bloc supérieur peut être plus forte.

### ■ Pendant le pressage, l'extracteur de jus s'est arrêté de fonctionner:

- Vérifiez le câble d'alimentation et assurez-vous qu'il est branché correctement.
- Vérifiez que toutes les pièces sont assemblées correctement.
- Si trop d'ingrédients sont introduits au même moment, l'extracteur de jus peut se bloquer.
- Si l'extracteur de jus s'arrête à cause d'une trop grande quantité d'ingrédients introduite, appuyez sur les boutons marche arrière - arrêt - marche avant [REVERSE - OFF - FORWARD] dans cet ordre; refaites-le 2 ou 3 fois.
- **Le réglage marche arrière [REVERSE] fera remonter les ingrédients et le réglage marche avant [FORWARD] les ramènera vers le bas.**
- Si l'extracteur de jus s'arrête suite à une surcharge, laissez-le refroidir pour une période de 30 minutes à 2 heures avant toute nouvelle utilisation.
- Si les ingrédients contiennent des pépins durs, enlevez-les avant le pressage. Des pépins durs peuvent endommager l'extracteur de jus.

### ■ Strates distinctes dans le jus:

- Selon la densité des ingrédients, le jus extrait peut présenter différentes strates de jus distinctes. Cette stratification diffère de celle due à l'oxydation, qui, elle, est liée à une extraction à grande vitesse.

### ■ Le couvercle est bloqué:

- Après l'extraction, laissez l'extracteur de jus fonctionner pendant 30 secondes supplémentaires pour extraire le reste de pulpe.
- S'il y a beaucoup de pulpe dans le bloc supérieur, cela peut empêcher l'ouverture du couvercle. Dans ce cas, appuyez les boutons marche arrière - arrêt - marche avant [REVERSE - OFF - FORWARD] dans cet ordre; refaites-le 2 à 3 fois.
- **Versez de l'eau dans le tube d'alimentation pour rincer l'intérieur puis essayez d'ouvrir le couvercle.**

### ■ Le jus s'écoule sur la coque de la base:

- Si le silicone de compression à la base du bol d'extraction n'est pas branché correctement le jus peut suinter sur la base de l'extracteur de jus. Avant d'assembler les pièces, vérifiez et assurez-vous que le silicone de compression est fixé correctement.

### ■ Est-ce possible de presser des ingrédients à fibres dures?

- Des ingrédients tels que le céleri ou le gingembre contiennent de longues fibres qui peuvent s'enrouler autour de la vis de pressage et affecter la performance de l'extracteur de jus. Quand vous extrayez des ingrédients fibreux, ne collecter pas plus de 500 g de jus. Après avoir recueilli cette quantité ou moins, nettoyez entièrement le bloc supérieur avant de procéder à une autre extraction.

### ■ Décoloration des pièces plastiques:

- Après l'extraction, si l'extracteur de jus n'est pas immédiatement nettoyé, le reste de pulpe contenu dans le bloc supérieur peut sécher et compliquer le démontage et le nettoyage. Cela peut également affecter la performance et la couleur de l'extracteur de jus.
- Les ingrédients riches en caroténoïdes tels que les carottes et les épinards peuvent teinter les pièces plastiques. Lorsque les pièces sont teintées par les caroténoïdes, appliquez de l'huile végétale sur les zones teintées et utilisez un détergent doux pour nettoyer.
- **L'huile végétale doit être utilisée seulement lors du nettoyage sur les pièces décolorées. Ne pas utiliser d'huile végétale sur la vis de pressage ou le sur le tamis. Si de l'huile végétale ou de l'huile à base de matières grasses animales rentre en contact avec la vis de pressage, la performance de l'extracteur de jus peut en être affectée et entraîner des dommages aux pièces.**
- Les pièces en silicone du bloc supérieur peuvent être détachées pour un nettoyage complet.

### ■ Utilisation à des fins autres que l'extraction de jus:

- Cet extracteur de jus est conçu pour extraire du jus d'aliments tels que les fruits et légumes.
- Ne pas utiliser l'extracteur de jus pour extraire de l'huile végétale.
- Ne pas presser d'ingrédients à forte teneur en huile végétale/animale.
- Si la vis de pressage ou le tamis rentre en contact avec de l'huile végétale/animale, cela pourrait affecter les performances de l'appareil et endommager des pièces.

## CARACTÉRISTIQUES

Produit	Extracteur de jus
Modèle	NS-625CES, NS-625CBS2
Voltage	AC220-240V, 50/60Hz
Consommation d'énergie	240W
Utilisation Maximale	Moins de 30 mn
Poids	6.6kg
Dimension	228 x 208 x 450 (mm)
Fabricant	NUC Electronics Co., Ltd.
Type	Faible Vitesse