

the Juice Fountain™ Compact

Instruction Book - BJE200



EN INSTRUCTION BOOK

FR-CA MANUEL D'INSTRUCTIONS

Breville®



Contents

- 2 Breville recommends safety first
- 8 Components
- 10 Assembly
- 11 Functions
- 13 Care & Cleaning
- 14 Tips
- 16 Fruit and Vegetable Facts
- 18 Troubleshooting
- 19 French

BREVILLE RECOMMENDS SAFETY FIRST

At Breville we are very safety conscious. We design and manufacture consumer products with the safety of you, our valued customer, foremost in mind. In addition we ask that you exercise a degree of care when using any electrical appliance and adhere to the following precautions.

IMPORTANT SAFEGUARDS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE AND SAVE FOR FUTURE REFERENCE

- To protect against fire, electrical shock and injury to persons, do not immerse the appliance, motor base, cord or plug in water or any other liquid.
- Unplug from outlet when not in use, before putting on or taking off parts, and before cleaning or attempting to move the appliance.
- Avoid contact with moving parts.
- Regularly inspect the supply cord, plug and actual appliance for any damage. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or is dropped or damaged in any manner. Contact

- Breville consumer support for assistance.
- The use of attachments not recommended or sold by Breville may cause fire, electric shock or injury.
 - This appliance is for household use only. Do not use this appliance for anything other than its intended use. Do not use in moving vehicles or boats. Do not use outdoors. Misuse may cause injury.
 - Do not let the power cord hang over the edge of a table or counter-top.
 - Do not let the power cord touch hot surfaces, including stove, or become knotted.
 - Always make sure the juicer cover is clamped securely in place (with safety locking arm) before the motor is turned on. Do not unfasten the clamps (safety locking arm) while the juicer is in operation.
 - Always ensure the juicer is turned off after each use. Make sure the filter basket has stopped rotating and the motor has completely stopped before disassembling.
 - Do not push food into the feed chute with your fingers or other utensils. Always use the food pusher provided. Do not place hand or fingers into the food chute when it is attached to the appliance. If food becomes lodged in feed chute, use food pusher provided or another piece of fruit or vegetable to push it down. Turn motor off and ensure that all moving parts have stopped before disassembling juicer to remove the remaining food.
 - Do not use appliance if the rotating sieve (filter basket) is damaged.
 - Do not modify the plug in any way. If the unit has a 2-pin plug it is it a

polarized plug. To reduce the risk of electric shock, this plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician.

ADDITIONAL SAFEGUARDS

- Remove and safely discard any packaging material or promotional labels before using the juicer for the first time.
- To eliminate a choking hazard for young children, remove and safely discard the protective cover fitted to the power plug of this appliance.
- Do not touch the small cutting blades/teeth in the base of the juicing disc.
- Do not touch the sharp blade in the feed tube.
- Always make sure the juicer is properly and

completely assembled before connecting to power outlet and operating.

- Ensure that the surface where the appliance operates is stable, level, clean and dry.
- Vibration can occur during normal operation.
- Any significant spillage onto the surface under or around the appliance, or onto the appliance itself, should be cleaned and dried before continuing to use the appliance.
- When using this appliance, provide adequate air space above and on all sides for circulation.
- Do not operate juicer for more than a minute at a time when juicing rapid rate or with firm pressure. Allow the motor to rest for 1 (one) minute between each use.
- This juicer is only designed to juice fruits and vegetables. Do not use any frozen fruits or vegetables.

- Hard fruits and vegetables will put excess strain onto the motor if a low speed is selected.
- Remove rind from all citrus fruit before juicing.
- Do not juice stone fruit unless pits or seed stone have been removed.
- This appliance is not intended for use by children or by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
- Close supervision is necessary when any appliance is used near children.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not leave the appliance unattended when in use.
- Keep hands, fingers, hair, clothing as well as spatulas and other utensils away from the appliance during operation.
- Keep the appliance clean. Refer to care and cleaning section.
- Turn the appliance OFF, then unplug from the outlet when not in use, before assembling or disassembling parts and before cleaning.
- To unplug, grasp the plug and pull from the outlet. Never pull from the power cord.
- Any maintenance other than cleaning should be performed by an authorized Breville Service Center. Do not attempt to repair or service juicer, Contact Breville Consumer Support for assistance.
- If any of the contained instructions or warnings are not understood please contact Breville Consumer Support for assistance.



WARNING

Extra wide feed chute. Do not place hands or foreign objects down feed chute. Always use the food pusher provided.

SHORT CORD INSTRUCTIONS

Your Breville appliance is fitted with a short power supply cord to reduce personal injury or property damage resulting from pulling, tripping or becoming entangled with a longer cord.

If an extension cord is used, (1) the marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance, (2) the cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or table-top where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally and (3) the extension cord must include a 3-prong grounding plug.

BREVILLE ASSIST® PLUG

Your Breville appliance comes with a unique Assist® Plug, conveniently designed with a finger hole to ease removal from the power outlet. For safety reasons it is recommended you plug your Breville appliance directly into its own electrical outlet on a dedicated circuit separate from other appliances. If the electric circuit is overloaded with other appliances, your appliance may not function properly. It is not recommended to use with a power strip.

**FOR HOUSEHOLD USE ONLY
SAVE THESE INSTRUCTIONS**



Components



- A. Food Pusher**
For pushing whole fruit and vegetables down the patented wide feed chute. (not dishwasher safe)
- B. Unique Patented Centrally Located Feed Chute**
Ensures maximum juice extraction and fits whole fruit and vegetables.
- C. Nutri Disc™**
Stainless steel micro mesh filter basket designed for optimum juice and nutrient extraction.
- D. Juice Jug Lid**
Allows juicer to operate with the lid on, therefore eliminating any splatter during operation. Place lid onto juice jug to store juice in refrigerator (dishwasher safe top shelf).
- E. Built in Froth Separator in Lid**
Ensures juice froth is separated from juice when poured into a glass.
- F. 800ml Dishwasher Safe Juice Jug**
- G. Safety Locking Arm**
Juicer will not operate without juicer cover in place and safely locking arm in place in the vertical operating position.
- H. Juicer Cover**
(dishwasher safe top shelf)
- I. Integrated Pulp Container**
Will collect pulp for up to 1.5 liters of apple juice.
- J. High Performance 700 Watt Motor**
- K. Easy ON and OFF button**
- L. Not Shown**
- M. Cord Wrap**
Cord wraps around a raised disc on the base of the Juice Fountain™ Compact.
- N. Spatula**
Style end of brush is to assist in the removal of pulp from the integrated pulp container when juicing large quantities.
- O. Nylon Bristle Brush**
Included for easy cleaning of the micro mesh filter basket.



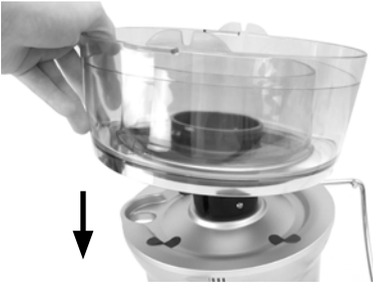
NOTE

All Dishwasher Safe Parts are TOP SHELF ONLY.



Assembly

1. Place the motor base on a flat, dry surface such as a counter-top. Ensure that the juice is turned OFF and the power cord is unplugged.
2. Place the integrated pulp container on top of the motor base. Locate the integrated pulp container so that the spout fits through the hole on the front of the motor base.



3. Align the arrows on the Nutri Disc™ with the arrows on the motor drive coupling and push down until it clicks into place. Ensure the Nutri Disc™ is fitted securely inside the integrated pulp container and onto the motor base.



4. Place the juicer cover over the Nutri Disc™ and integrated pulp container. The ridges of the rim of the juicer cover should align with the small plastic wings on the integrated pulp container. Lower into position.



NOTE

The juicing cover can be positioned in either of the plastic wings on the integrated pulp container.

5. Raise the safety locking arm up and lock into the two grooves on either side of the juicer cover. The safety locking arm should now be in a vertical position and locked into place on top of the juicer cover.



6. Slide the food pusher down the feed chute by aligning one of the grooves in the food pusher with the small bump on the inside of the top of the feed chute. Continue to slide the food pusher down the feed chute.



Functions



7. Place the juice jug provided sideways under the spout of the juicer. A graphic on the lid shows where the juicer spout is to be placed.



NOTE

The jug is designed to clip in under the spout to give it a positive location.

A glass could also be used to collect the juice, but using the jug and lid is recommended to avoid any splatter.

1. Wash your selection of fruit and vegetables ready for juicing.
2. Ensure the juicer is correctly assembled. Ensure the Nutri Disc™ is thoroughly cleaned before each use (refer to care and cleaning). Place the juice jug with lid fitted (or glass) under spout before commencing juicing.
3. Plug the power cord into a 110/120V power outlet and push the ON/OFF button to ON.
4. With the motor running, place food into the feed chute. Using the food pusher, gently guide food down the feed chute. To extract the maximum amount of juice, always push the food pusher down slowly.
5. Juice will flow into the juice jug and the separated pulp will accumulate in the integrated pulp container.



NOTE

- Most fruit and vegetables such as small apples, carrots and cucumbers will not need to be cut to size as these will fit into the feed chute whole.
- When juicing carrots place the tip of the carrot into the feed chute last.
- When the integrated pulp container is full of pulp, it must be emptied before continuing to juice. (Refer to disassembling instructions).
- Reassemble machine to continue juicing.



WARNING

Never use fingers to push food down the feed chute or to clear the feed chute. Always use the food pusher provided.

DISASSEMBLING

1. Push the ON/OFF button on juicer to off and unplug.



IMPORTANT

Wait for the filter basket to stop spinning before continuing to step 2.

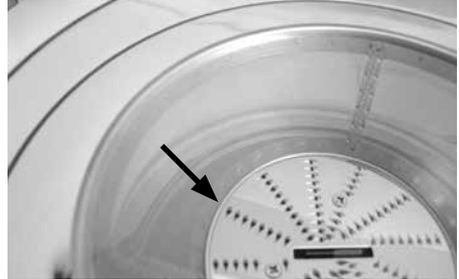
2. Pull the locking arm back over the grooves on either side of the juicer cover.



3. Move the locking arm down.
4. Remove the integrated pulp container (preferably with the juicer cover, Nutri Disc™ and food pusher in place) by lifting vertically from the motor base. Take it to the sink for easy cleaning.



5. Remove the food pusher by lifting it vertically.
6. Remove the juicer cover from the integrated pulp container by lifting it vertically. Remove any pulp from the cover by using the flat end of the brush to gently scrape down the sides.
7. Remove the Nutri Disc™ by lifting it vertically from the pulp bowl surround.



8. Empty the pulp from the integrated pulp container into a side bowl for composting or into the bin.
9. Use the flat end of the brush to gently scrape down inside the pulp container.



WARNING

The stainless steel filter basket contains small sharp blades to cut and process fruits and vegetables. Do not touch blades when handling the filter basket.



Care & Cleaning

- Always ensure that the juicer is turned off then remove the plug from the power outlet before cleaning, disassembling and storing the appliance.
- Follow these instructions to clean all surfaces of parts that come into contact with food during normal use.
- For easy cleaning – immediately after each use always turn juicer off and then unplug.
- Then rinse removable parts under running water (to remove wet pulp). Allow parts to air dry.
- After disassembling the unit, all removable parts may be washed in hot soapy water or dishwasher safe parts may be placed in the dishwasher.
- The juicer cover, integrated pulp container, Nutri Disc™ and juice jug are dishwasher safe, (top shelf only).
- Wipe the motor base with a damp cloth.
- For consistent juicing results always ensure that the Nutri Disc™ is thoroughly cleaned using the supplied nylon bristle brush. Using the nylon washing brush, hold the Nutri Disc™ under running water and brush the inside of the basket, hold it up towards a light to ensure the fine mesh holes are not blocked. If the holes are blocked soak the stainless steel filter basket in hot water with 10% lemon juice to loosen the blocked holes. Alternatively wash the stainless steel filter basket in the dishwasher.

- Do not soak the Nutri Disc™ in bleach.
- Always treat the Nutri Disc™ with care as it can be easily damaged.
- Discoloration of the plastic may occur with brightly colored fruit and vegetables. To help prevent this, wash parts immediately after use.
- If discoloration does occur, the plastic parts can be soaked in 10% lemon juice and water or they can be cleaned with a non- abrasive cleaner.



NOTE

To assist with cleaning soak the Nutri Disc™ in hot soapy water for approximately 10 minutes immediately after juicing is completed. If pulp is left to dry on the filter it may clog the fine pores of the filter mesh thereby lessening the effectiveness of the juicer.

For your convenience a nylon cleaning brush has been included with your juicer.



WARNING

Do not immerse the motor base in water or any other liquid. Do not use water jet to clean the motor base.

The center of the filter basket and feed chute contain small sharp blades to process fruit and vegetables during the juicing function. Do not touch blades when handling the filter basket or feed chute.



Tips

THE INSIDE INFORMATION ON JUICING

Although juice drinks are usually developed with flavor, texture and aroma at the forefront, the health benefits certainly add to the pleasurable taste experience.

Up to 70% of the nutrient content of fruit and vegetables is found in the juice. Liquids extracted from fresh fruit and vegetables form an important part of a well balanced diet. Fresh fruit and vegetable juices are an easy to make source of vitamins and minerals.

Juices are rapidly absorbed into the blood stream therefore being the quickest way in which the body can digest nutrients.

When you make your own juices, you have complete control over what you include in them. You select the ingredients and decide if you need to use sugar, salt or other flavoring agents.

PURCHASING AND STORAGE OF FRUIT AND VEGETABLES

- Always wash fruit and vegetables before juicing.
- Always use fresh fruit and vegetables for juicing.
- To save money and obtain fresher produce, purchase fruit or vegetables that are in season.
- Keep your fruit and vegetables ready for juicing by washing them before storing.
- Most fruits and hardier type vegetables can be stored at room temperature. The more delicate and perishable items such as tomatoes, berries, leafy greens, celery, cucumbers and herbs should be stored in the refrigerator until required.

PREPARATION OF FRUIT AND VEGETABLES

- If using fruits with hard or inedible skins such as mangoes, melons or pineapple, always peel before juicing.
- Citrus fruit can be juiced in the juicer if peeled first.
- All fruits with pits, hard seeds or stones such as nectarines, peaches, mangoes, apricots, plums and cherries must be pitted before juicing.
- A small amount of lemon juice can be added to apple juice to prohibit browning.



NOTE

Your juicer makes invigorating, frothy orange juice. Simply peel the oranges and juice. (It is best to refrigerate oranges before juicing).

THE RIGHT TECHNIQUE

When juicing a variety of ingredients with varying textures start with the softer textured ingredients then change to for harder texture ingredients.

If you are juicing herbs, sprouts or leafy green vegetables either wrap them together to form a bundle or juice them in the middle of a combination of ingredients to obtain the best extraction.



NOTE

If juicing herbs or leafy green vegetables on their own, the juice yield will be low due to the nature of centrifugal juicing, it is advised to juice them as with a combination of other fruit and vegetables.

All fruit and vegetables produce different amounts of liquids. This varies within the same group i.e. one batch of tomatoes can produce more juice than another batch. Since juice recipes are not exact, the precise quantities of any juice are not crucial to the success of a particular mixture.



NOTE

To extract the maximum amount of juice always push the food pusher down slowly.

GETTING THE RIGHT BLEND

It is easy to create great tasting juice. If you have been making your own vegetable and fruit juices, then you know how simple it is to invent new combinations. Taste, color, texture and ingredient preferences are a personal thing. Just think of some of your favorite flavors and foods – would they work well together or would they clash. Some bold flavors could over power the more subtle flavors of others. It is however, a good rule of thumb is to combine starchy, pulpy ingredients with those high in moisture.

USING THE PULP

The remaining pulp left after juicing fruit or vegetables is mostly fiber and cellulose which, like the juice, contains vital nutrients necessary for the daily diet and can be used in many ways. However, like the juice, pulp should be used that day to avoid loss of vitamins. Some of the uses of pulp are to bulk out rissoles, thicken casseroles or soups or in the case of fruit, simply placed in a bowl topped with meringue and bake for a simple dessert.

Apart from the consumption use, pulp is great used in the garden for compost.



NOTE

When using the pulp, there may be some pieces of fruit or vegetables remaining. These should be removed before using the pulp in any recipes.



Fruit & Vegetable Facts

FRUIT AND VEGETABLES	BEST SEASON TO BUY	STORAGE	NUTRITIONAL VALUE	CALORIE COUNT
Apples	Autumn/ Winter	Vented produce bags in refrigerator	High in Dietary Fiber and Vitamin C	166g Apple =80 cal
Apricots	Summer	Unwrapped in crisper of refrigerator	High in Dietary Fiber Contains Potassium	55g Apricot =19 cal
Bananas	Autumn/ Spring	Room temperature	Vitamins B6 & C, Potassium, Dietary Fiber	100g Banana =90 cal
Beets	Winter	Cut off tops, then refrigerate unwrapped	Good source Folate and Dietary Fiber Vitamin C and Potassium	160g Beets =79 cal
Blueberries	Summer	Cover in the refrigerator	Vitamin C	100g Blueberries =52 cal
Broccoli	Autumn/ Winter	Produce bag in refrigerator	Vitamin C, Folate, B2, B5, E, B6 and Dietary Fiber	100g Broccoli =31 cal
Brussel Sprouts	Autumn/ Winter	Unwrapped in crisper of refrigerator	Vitamin C, B2, B6, E, Folate and Dietary Fiber	100g Brussel Sprouts =37 cal
Cabbage	Winter	Wrapped, trimmed in the refrigerator	Vitamin C, Folate, Potassium B6 and Dietary Fiber	100g Cabbage =22 cal
Carrots	Winter	Uncovered in refrigerator	Vitamin A, C, B6 and Dietary Fiber	100g Carrots =33 cal
Cauliflower	Autumn/ Winter	Remove outer leaves, store in produce bag in refrigerator	Vitamin C, B5, B6 Folate Vitamin 5 and Potassium	100g Cauliflower =24.5 cal
Celery	Autumn/ Winter	Refrigerate in produce bag	Vitamin C and Potassium	100g stick =15 cal
Cucumber	Summer	Crisper in refrigerator	Vitamin C	100g Cucumber =12 cal
Fennel	Autumn to Spring	Refrigerate	Vitamin C, Dietary Fiber, Folate	100g Fennel =19 cal
Grapefruit	All year round	Room temperature	Vitamin C, Bioflavonoids, Lycopene, Dietary Fiber	100g Grapefruit =33 cal

FRUIT AND VEGETABLES	BEST SEASON TO BUY	STORAGE	NUTRITIONAL VALUE	CALORIE COUNT
Grapes (Seedless)	Summer	Produce bag in refrigerator	Vitamin C, B6 and Potassium	100g Grapes =60-83 cal
Kiwi Fruit	Winter/ Spring	Crisper in refrigerator	Vitamin C and Potassium	100g Kiwi Fruit =52 cal
Mangoes	Summer	Covered in refrigerator	Vitamin A, C, B1, B6 and Potassium	207g Mango =113 cal
Melons including Watermelon	Summer/ Autumn	Crisper in refrigerator	Vitamin C, Folate, Dietary Fiber and Vitamin A	200g Melon =50 cal
Nectarines	Summer	Crisper in refrigerator	Vitamin C, B3, Potassium and Dietary Fiber	151g Nectarines =66 cal
Oranges	Winter/ Autumn/ Spring	Cool, dry place for 1 week, transfer to refrigerator to keep longer	Vitamin C	131g Orange =54 cal
Peaches	Summer	Ripen at room temperature then refrigerate	Vitamin C, Potassium, Dietary Fiber, Beta Carotene	100g Peaches =42 cal
Pears	Autumn/ Winter	Ripen at room temperature then refrigerate	Vitamin C & E Dietary Fiber	161g Pear =93 cal
Pineapple	Spring/ Summer	Store in a cool place	Vitamin C & E Dietary Fiber	100g Pineapple =43 cal
Spinach	All year round	Refrigerate	Vitamin B6, C, E, Beta carotene, Folate, Magnesium, Potassium, Dietary Fiber	100g Spinach =15 cal
Sweet Potato	All year round	Store in cool place	Vitamins C, E, Beta Carotene, Dietary Fiber	100g Sweet Potato =65 cal
Tomatoes	Late Winter to early Summer	Ripen at room temperature	Lycopene, Vitamin C, E, Folate, Dietary Fiber	100g Tomatoes =15-17 cal



Troubleshooting

PROBLEM	EASY SOLUTION
Machine will not work when turned ON	<ul style="list-style-type: none">• The safety locking arm may not be correctly engaged in the vertical operating position with the locking arm located into the two grooves on either side of the juicer cover.
Motor appears to stall when juicing	<ul style="list-style-type: none">• Wet pulp can build up under the cover if the juicing action is too vigorous. Try slower juicing action by pushing the food pusher down slower. Clean the integrated pulp container, the Nutri Disc™ and the juicer cover.
Excess pulp building up in the Nutri Disc™	<ul style="list-style-type: none">• Stop the juicing process. Remove the juicer cover, scrape off pulp. Re-assemble and begin juicing again. Try alternating (soft and hard) vegetable and fruit varieties.
Pulp too wet and reduced extracted juice	<ul style="list-style-type: none">• Try a slower juicing action by pushing the food pusher down slower. Remove Nutri Disc™ and thoroughly clean mesh walls with the nylon brush. Rinse the Nutri Disc™ under hot water. If the fine mesh holes are blocked, soak the Nutri Disc™ in a solution of hot water with 10% lemon juice to unblock the holes or wash in the dishwasher. This will remove excess fiber build up (from fruit or vegetables) which could be inhibiting the juice flow.
Juice leaks between the rim of the juicer and the cover of the filter	<ul style="list-style-type: none">• Try a slower juicing action by pushing the food pusher down slower.
Bowl container juice sprays out from spout	<ul style="list-style-type: none">• Try a slower juicing action by pushing the food pusher down slower.
Juicer makes loud noise when turned on	<ul style="list-style-type: none">• Nutri Disc™ is not properly locked into position. Turn the ON/OFF button to OFF and unplug.• Disassemble the juicer (refer to disassembling).• Re-assemble (refer to assembly).
No juice coming out while juicing	<ul style="list-style-type: none">• Check that the spout is not blocked with pulp.• Refer to care and cleaning.

the Juice Fountain™ Compact

Manuel d'instructions - BJE200



FR-CA MANUEL D'INSTRUCTIONS

Breville®



Table des matières

- 20 Breville vous recommande la sécurité avant tout
- 26 Composants
- 28 Assemblage
- 29 Fonctions
- 31 Entretien & Nettoyage
- 32 Trucs
- 34 Information Sur Les Fruits & Légumes
- 36 Guide de dépannage

BREVILLE VOUS RECOMMANDE LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Chez Breville, la sécurité occupe une place de choix. Nous concevons et fabriquons des produits de consommation sans jamais perdre de vue la sécurité de notre précieuse clientèle. De plus, nous vous demandons d'être très vigilant lorsque vous utilisez un appareil électrique et de respecter les mesures de sécurité décrites ci-dessous.

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ



LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE ET CONSERVEZ-LES À TITRE DE RÉFÉRENCE.

- Pour vous protéger contre le feu, les décharges électriques ou les blessures, n'immergez pas l'appareil, le socle motorisé, le cordon ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Une étroite surveillance est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par ou à proximité des enfants.
- Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas en usage, avant d'assembler ou de retirer les pièces, et avant de le nettoyer ou de tenter de le déplacer.
- Évitez tout contact avec les pièces mobiles.

- Vérifiez régulièrement si le cordon d'alimentation, la fiche ou l'appareil lui-même sont endommagés. Ne faites pas fonctionner un appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés ou si l'appareil est défectueux, a subi une chute ou est endommagé de quelque façon. Contactez le soutien aux consommateurs de Breville pour toute assistance.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés ou vendus par Breville peut causer un feu, des chocs électriques ou des blessures.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique seulement. Ne l'utilisez pas à d'autres fins que celles prévues. Ne l'utilisez pas dans un véhicule ou un bateau en mouvement, ni à l'extérieur. Une mauvaise utilisation peut causer des blessures.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre d'une table ou d'un comptoir.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation toucher des surfaces chaudes, incluant un poêle, ou se nouer.
- Assurez-vous toujours que le couvercle de l'extracteur est solidement fixé en place (avec le bras de verrouillage de sécurité) avant de mettre le moteur en marche. Ne détachez pas les pinces (bras de verrouillage de sécurité) lorsque l'appareil est en marche.
- Assurez-vous toujours que l'extracteur de jus est éteint après chaque usage, que le panier-filtre ait cessé de tourner et que le moteur soit complètement immobilisé avant le démontage.
- Ne poussez pas les aliments dans le tube d'alimentation avec vos doigts ou autres ustensiles.

Utilisez toujours le poussoir fourni. Ne mettez pas les mains ou les doigts dans le tube d'alimentation lorsqu'il est assemblé. Si les aliments se coincent dans le tube, servez-vous du poussoir ou d'un morceau de fruit et de légume pour les faire descendre. Éteignez le moteur et assurez-vous que les pièces mobiles sont immobilisées avant de démonter l'appareil et de retirer les aliments coincés.

- N'utilisez pas l'appareil si le tamis rotatif (panier-filtre) est endommagé.
- Ne modifiez d'aucune façon la fiche. Si l'appareil est muni d'une fiche à 2 branches, il s'agit d'une fiche polarisée. Pour réduire les risques de choc électrique, cette fiche ne s'insère que d'une seule façon dans la prise polarisée. Si elle ne s'insère pas complètement, renversez-la. Si cela ne

fonctionne pas, contactez un électricien qualifié.

MESURES DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES

- Retirez et jetez tout matériel d'emballage ou étiquettes promotionnelles avant d'utiliser l'extracteur pour la première fois.
- Afin d'éliminer les risques de suffocation chez les enfants, retirez et jetez en lieu sûr l'enveloppe protectrice recouvrant la fiche de cet appareil.
- Ne touchez pas les minuscules lames/dents à la base du disque d'extraction.
- Ne touchez pas les lames tranchantes dans le tube d'alimentation.
- Assurez-vous d'avoir assemblé correctement et complètement l'extracteur avant de le brancher et de le faire fonctionner.

- Assurez-vous que le plan de travail sur lequel l'appareil est utilisé est stable, de niveau, propre et sec.
- Une vibration peut se faire sentir lors du fonctionnement normal de l'appareil.
- Tout déversement important qui survient en dessous, autour ou sur l'appareil lui-même doit être nettoyé et asséché avant de poursuivre l'utilisation.
- Lors de l'utilisation, laissez suffisamment d'espace au-dessus et tout autour de l'appareil pour assurer une bonne circulation d'air.
- N'utilisez pas l'extracteur plus d'une minute à la fois lors d'une extraction rapide ou avec une pression ferme. Laissez reposer le moteur une (1) minute entre chaque usage.
- L'appareil est conçu pour extraire le jus de fruits et de légumes. N'extrayez pas de jus de fruits ou de légumes congelés.
- Les fruits et les légumes plus coriaces peuvent forcer le moteur si une basse vitesse est sélectionnée.
- Retirez l'écorce des agrumes avant l'extraction.
- N'extrayez pas le jus de fruits à noyau ou à pépins avant de les avoir dénoyautés ou épépinés.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances.
- Une étroite surveillance est requise lorsqu'un appareil est utilisé à proximité d'enfants.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance en cours d'utilisation.
- Gardez les mains, les doigts, les cheveux, les vêtements autant que les spatules et autres ustensiles loin de l'appareil en cours d'utilisation.
- Gardez l'appareil propre. Consultez la section d'entretien et de nettoyage.
- Add new points:
- Éteignez l'appareil, puis débranchez-le lorsqu'il n'est pas utilisé, avant d'assembler ou de retirer des pièces ou avant de le nettoyer.
- Pour le débrancher, saisissez la fiche et retirez-la de la prise murale. Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation.
- Tout entretien autre que le nettoyage doit se faire dans un Centre de service autorisé de Breville. Ne tentez pas de réparer vous-même l'extracteur. Pour toute assistance, contactez le soutien aux consommateurs de Breville.
- Si vous ne comprenez pas suffisamment les instructions ou consignes contenues dans ce livret, veuillez contacter le soutien aux consommateurs de Breville pour obtenir de l'aide.



ATTENTION

Très large tube d'alimentation. Ne mettez pas les mains ou tout autre objet dans le tube d'alimentation. Utilisez toujours le poussoir fourni.

INSTRUCTIONS SUR LE COURT CORDON

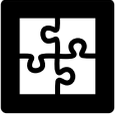
Votre appareil Breville est muni d'un court cordon d'alimentation qui réduit le risque de blessures ou dommages pouvant résulter du fait de tirer, trébucher ou s'enchevêtrer dans un cordon plus long. Si une rallonge est utilisée:

(1) la puissance nominale inscrite sur le cordon ou la rallonge doit être au moins équivalente ou supérieure à la puissance nominale de l'appareil; (2) la corde ne doit pas pendre d'un comptoir ou d'une table où des enfants pourraient s'y suspendre ou trébucher accidentellement; et (3) la rallonge doit être munie d'une fiche à trois broches reliée à la terre.

FICHE ASSIST[®] DE BREVILLE

Votre appareil Breville est muni d'une fiche exclusive Assist[®] conçue spécialement avec un anneau pour laisser passer un doigt et faciliter le retrait de la prise électrique.

**USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**



Composants



- A. Poussoir**
Pour pousser les fruits et légumes entiers dans le large tube d'alimentation.
(ne va pas au lave-vaisselle)
- B. Unique tube d'alimentation breveté centré**
Assure une extraction maximale et convient aux fruits et légumes entiers.
- C. Nutri Disc^{MC}**
Panier-filtre en micromailles en acier inoxydable renforcé de titane, pour une extraction optimale de jus et de nutriments.
(va au lave-vaisselle - plateau supérieur)
- D. Couvercle du pichet à jus**
Permet d'utiliser l'extracteur avec le couvercle, d'éliminer les éclaboussures et de conserver le jus au réfrigérateur.
- E. Séparateur de mousse intégré au couvercle**
Sépare la mousse du jus lorsque vous le versez dans le verre.
- F. Pichet à jus de 800 ml allant au lave-vaisselle**
- G. Bras de verrouillage de sécurité**
L'extracteur ne fonctionnera pas sans le couvercle et le bras de verrouillage bien en place à la verticale.

- H. Couvercle de l'extracteur**
(va au lave-vaisselle - plateau supérieur)
- I. Large contenant à pulpe intégré**
Récupère la pulpe d'un maximum de 1,5 L de jus de pomme.
- J. Très puissant moteur de 700 W**
- K. Bouton ON et OFF**

Non illustrés

Rangement du cordon

Le cordon s'enroule autour d'un disque soulevé sous le socle motorisé.

Spatule

Pour retirer la pulpe du contenant lorsque de grandes quantités sont traitées.

Brosse de nylon

Pour un nettoyage facile du panier-filtre.



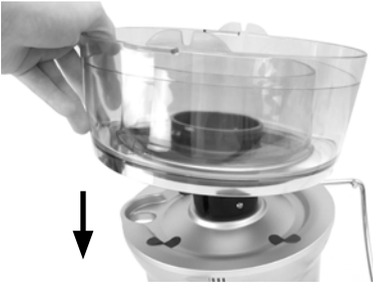
NOTE

Toutes les pièces allant au lave-vaisselle vont sur le **PLATEAU SUPÉRIEUR SEULEMENT**.



Assemblage

1. Placez le socle motorisé sur une surface plane et sèche, comme un comptoir. Assurez-vous que l'extracteur est éteint (OFF) et débranché de la prise murale.
2. Déposez le contenant à pulpe intégré sur le dessus du socle motorisé. Installez-le de façon à ce que le bec verseur s'insère dans le trou sur le devant du socle motorisé.



3. Alignez les flèches sur le Nutri Disc^{MC} avec celles du couplage d'entraînement du moteur et poussez vers le bas pour que le tout s'enclenche. Assurez-vous que le panier-filtre en acier inoxydable est bien fixé dans le contenant à pulpe intégré et sur le socle motorisé.



4. Placez le couvercle de l'extracteur sur le Nutri Disc^{MC} et le contenant à pulpe intégré. Les crêtes sur le rebord de l'extracteur doivent s'aligner avec les petites ailes en plastique du contenant à pulpe intégré. Abaissez le tout en place.



NOTE

Le couvercle de l'extracteur peut être placé d'un côté ou de l'autre des ailes du contenant à pulpe intégré.

5. Levez le bras de verrouillage de sécurité et fixez-le dans les deux rainures latérales du couvercle de l'extracteur. Le bras de verrouillage de sécurité devrait maintenant être en position verticale et verrouillé sur le dessus du couvercle.



6. Faites glisser le poussoir dans le tube d'alimentation en alignant une des rainures du poussoir avec la petite saillie à l'intérieur de la partie supérieure du tube d'alimentation. Continuez de glisser le poussoir vers le bas du tube d'alimentation.



Fonctions



7. Placez le pichet à jus fourni sur le côté sous le bec verseur de l'extracteur. Une marque sur le couvercle indique où le bec verseur doit être placé.

NOTE

Le pichet à jus est conçu pour se fixer sous le bec verseur pour être bien positionné.

Vous pouvez également utiliser un verre pour recevoir le jus, mais l'utilisation du pichet et du couvercle est recommandée pour éviter les éclaboussures.

1. Lavez les fruits et les légumes que vous voulez traiter.
2. Assurez-vous que l'extracteur est correctement assemblé et que le Nutri Disc^{MC} est bien nettoyé avant chaque usage (voir Entretien & Nettoyage). Veillez à ce que le pichet à jus avec son couvercle (ou le verre) soit sous le bec verseur avant de commencer l'extraction.
3. Branchez l'appareil dans une prise murale de 110 ou 120V et pressez le bouton de démarrage à ON.
4. Pendant que le moteur tourne, déposez les aliments dans le tube d'alimentation. À l'aide du poussoir, faites glisser délicatement les aliments dans le tube d'alimentation. Pour extraire le maximum de jus, poussez toujours lentement sur le poussoir.
5. Le jus s'écoulera dans le pichet et la pulpe séparée s'accumulera dans le contenant à pulpe.

NOTE

- La plupart des fruits et légumes comme les pommes, les carottes et les concombres n'ont pas à être taillés au préalable, car ils s'insèrent tout entiers dans le tube d'alimentation. Lorsque vous traitez les carottes, placez la queue vers le haut du tube d'alimentation.
- Lorsque le contenant à pulpe intégré est plein, vous devez le vider avant de poursuivre l'extraction. (Consultez les instructions de démontage). Remontez l'appareil et poursuivez l'extraction.

ATTENTION

N'utilisez jamais vos doigts pour pousser les aliments dans le tube d'alimentation ou pour le nettoyer. Servez-vous toujours du poussoir fourni.

DÉMONTAGE

1. Enfoncez le bouton de démarrage à OFF et débranchez l'appareil.



IMPORTANT

Attendre que le panier-filtre ait fini de tourner avant de passer à l'étape 2.

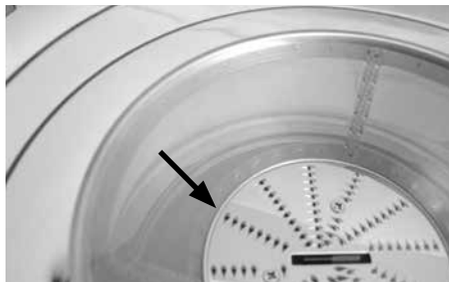
2. Tirez le bras de verrouillage par-dessus les encoches de chaque côté du couvercle de l'extracteur.



3. Abaissez le bras de verrouillage.
4. Retirez le contenant à pulpe intégré (de préférence avec le couvercle de l'extracteur, le Nutri DiscSM et le poussoir en place) en le soulevant verticalement du socle motorisé. Apportez-le au lavabo pour le nettoyer.



5. Retirez le poussoir en le soulevant à la verticale.
6. Retirez le couvercle de l'extracteur du contenant à pulpe intégré en le soulevant à la verticale. Retirez, s'il y a lieu, la pulpe du couvercle à l'aide du bout plat de la brosse en raclant délicatement les côtés.
7. Retirez le Nutri DiscSM en le soulevant verticalement du contenant à pulpe.



8. Videz la pulpe du contenant intégré dans un bol pour en faire du compost ou la jeter. Use the flat end of the brush to gently scrape down inside the pulp container.
9. À l'aide du bout plat de la brosse, raclez délicatement l'intérieur du contenant à pulpe.



ATTENTION

Le panier-filtre en acier inoxydable contient de minuscules lames très coupantes qui traitent les fruits et les légumes. N'y touchez pas lorsque vous manipulez le panier-filtre.



Entretien & nettoyage

- Assurez-vous de toujours éteindre l'extracteur, puis de le débrancher avant de le nettoyer, le démonter, l'assembler ou le ranger.
- Suivez les consignes de nettoyage pour nettoyer toutes les surfaces des pièces qui entrent en contact avec les aliments durant une utilisation normale.
- Pour faciliter le nettoyage, immédiatement après chaque usage, éteignez l'extracteur et débranchez-le.
- Rincez les pièces amovibles sous l'eau courante (pour dégager la pulpe humide) et laissez-les sécher à l'air.
- Après avoir démonté l'appareil, lavez toutes les pièces amovibles à l'eau chaude savonneuse, ou lavez dans le lave-vaisselle les pièces qui sont compatibles.
- Le couvercle de l'extracteur, le contenant à pulpe, panier-filtre en acier inoxydable et le pichet à jus de 800 ml (27 oz) vont au lave-vaisselle (plateau supérieur seulement).
- Essuyez le socle motorisé à l'aide d'un chiffon humide.
- Pour de bons résultats, assurez-vous toujours que le Nutri Disc^{MC} est soigneusement nettoyé en utilisant la brosse de nylon fournie. À l'aide de cette brosse, maintenez le Nutri Disc^{MC} sous l'eau courante et brossez l'intérieur, puis tenez-le vers la lumière pour vérifier que les pores ne sont pas bloqués. S'ils le sont, faites tremper le panier-filtre dans l'eau très chaude avec 10% de jus de citron pour dégager les pores. Sinon, lavez le panier-filtre dans le lave-vaisselle.
- Ne faites pas tremper le Nutri Disc^{MC} dans l'eau de javel.

- Manipulez délicatement le Nutri Disc^{MC}, car il peut facilement s'endommager.
- Les fruits et légumes très colorés peuvent décolorer la matière plastique. Pour éviter ces inconvénients, lavez les pièces immédiatement après usage.
- S'il y a décoloration, faites tremper les pièces en plastique dans l'eau avec 10% de jus de citron. Vous pouvez également utiliser un produit nettoyant non abrasif.



NOTE

Pour faciliter le nettoyage, faites tremper le Nutri Disc^{MC} dans l'eau chaude savonneuse environ 10 minutes, immédiatement après avoir complété l'extraction. La pulpe séchée qui reste sur le filtre peut obstruer les minuscules pores de la micromaille et ainsi réduire l'efficacité de l'extracteur. Pour votre commodité, une brosse de nylon est fournie avec votre extracteur.



ATTENTION

N'immergez pas le socle motorisé dans l'eau ou tout autre liquide et n'utilisez pas de jet d'eau pour le nettoyer.

Le centre du panier-filtre et le tube d'alimentation contiennent de minuscules lames très coupantes qui traitent les fruits et les légumes durant l'extraction. N'y touchez pas lorsque vous manipulez le panier-filtre ou le tube d'alimentation.



Trucs

INFORMATION PERTINENTE SUR L'EXTRACTION

Bien que la saveur, la texture et l'arôme du jus sont les éléments qui ressortent en premier, les avantages pour la santé sont considérables et ajoutent au plaisir de le déguster.

Jusqu'à 70% des nutriments des fruits et légumes sont contenus dans le jus. Le liquide extrait des fruits et légumes frais représente une partie importante d'un bon équilibre alimentaire. Le jus de fruits et légumes frais est une source de vitamines et de minéraux très facile à obtenir.

Le jus est rapidement absorbé par le sang, le corps pouvant ainsi digérer très rapidement les nutriments.

Lorsque vous faites vos propres jus, vous êtes maître d'y ajouter ce que vous voulez. Vous choisissez les ingrédients et ajoutez à votre guise du sucre, du sel ou toute autre saveur.

ACHAT ET CONSERVATION DES FRUITS ET LÉGUMES

- Lavez toujours les fruits et les légumes avant l'extraction.
- Utilisez toujours des fruits et légumes frais pour l'extraction.
- Pour économiser et obtenir des produits frais, achetez des fruits et légumes de saison.
- Gardez vos fruits et légumes prêts pour l'extraction en les lavant et les séchant avant de les mettre de côté.
- La plupart des fruits et légumes rustiques peuvent être gardés à la température de la pièce. Les produits plus délicats et périssables comme les petits fruits, les légumes à feuilles, le céleri, les concombres et les fines herbes doivent être gardés au réfrigérateur jusqu'au moment de les utiliser.

PRÉPARATION DES FRUITS ET DES LÉGUMES

- Si vous utilisez des fruits à peau dure et non comestible, comme les mangues, les citrons, les melons ou les ananas, pelez-les toujours avant l'extraction.
- Les agrumes peuvent être traités dans l'extracteur, mais doivent avoir été pelés et épépinés avant l'extraction.
- Tous les fruits à gros pépins, graines dures ou noyaux, comme les nectarines, pêches, mangues, abricots, prunes et cerises, doivent être épépinés ou dénoyautés avant l'extraction.
- Quelques gouttes de jus de citron pourront être ajoutées au jus de pomme pour réduire la décoloration.



NOTE

Votre extracteur permet de préparer un jus d'orange vivifiant et mousseux. Pelez simplement les oranges et traitez-les. (Il est préférable de réfrigérer les oranges avant l'extraction).

LA BONNE TECHNIQUE

Lorsque vous traitez des ingrédients de textures différentes, commencez par les plus tendres, pour passer ensuite aux plus durs. Si vous traitez des fines herbes, des pousses ou des légumes feuillus, assemblez-les pour former un bouquet ou incorporez-les à d'autres ingrédients variés pour obtenir de meilleurs résultats.



NOTE

Si vous traitez des fines herbes ou des légumes feuillus sans autres aliments, le débit d'extraction sera faible en raison du mouvement centrifuge de l'extraction. Il est préférable de les traiter avec une combinaison d'autres fruits et légumes.

Tous les fruits et légumes produisent des quantités différentes de liquide, et ce, au sein d'un même groupe, à savoir que le même lot de tomates peut produire plus de jus qu'un autre lot. Et puisque les recettes ne sont pas exactes, la quantité précise de jus n'est pas essentielle à la réussite d'un mélange particulier.



NOTE

Pour extraire le maximum de jus, poussez toujours lentement sur le poussoir.

OBTENIR LE BON MÉLANGE

Il est facile de créer des jus savoureux. Si vous préparez vous-même vos propres jus de fruits et de légumes, vous savez sûrement combien il est simple de créer de nouveaux mélanges. Le goût, la couleur, la texture et les ingrédients choisis dépendent de vos goûts personnels. Pensez à vos saveurs et aliments préférés - seront-ils compatibles ou non? Certaines saveurs plus fortes pourraient en éclipser d'autres plus subtiles. Cependant, une règle de base est de combiner les ingrédients féculents et pulpeux à ceux à forte teneur en humidité.

UTILISER LA PULPE

La pulpe extraite des fruits et légumes est faite principalement de fibres et de cellulose qui, comme les nutriments du jus, sont nécessaires à l'alimentation quotidienne, et peut être utilisée de plusieurs façons. Cependant, comme pour le jus, la pulpe doit être utilisée le même jour pour éviter la perte de vitamines. La pulpe peut être utilisée pour donner du volume aux mélanges rissolés ou épaissir les ragoûts et les soupes ou, pour les fruits, elle fera un excellent dessert, recouverte de meringue et cuite au four. Outre la consommation, la pulpe est un excellent compost pour le jardin.



NOTE

Lorsque vous utilisez la pulpe, il peut y rester des morceaux de fruits ou de légumes. Vous devrez les retirer avant d'utiliser la pulpe dans vos recettes.



Information Sur Les Fruits & Légumes

FRUITS & LÉGUMES	SAISON POUR ACHETER	CONSERVATION	VALEUR NUTRITIVE	NOMBRE DE CALORIES
Abricots	Été	Non emballés /bac à legumes du réfrigérateur	Riche en fibres diététiques Potassium	55g d'abricots = 19 cal.
Ananas	Printemps/ Été	Garder au frais	Vitamine B6, C, E, Beta Carotène, Folate, Magnesium, Potassium, Fibres diététiques	100g d'ananas = 43 cal.
Bananes	Toute l'année	Couper le dessus et réfrigérer non emballées	Vitamines B6 & C, Potassium, Fibres diététiques	100g de bananes = 90 cal.
Betteraves	Hiver	Couper le dessus et réfrigérer non emballées	Source de folate et fibres diététiques Vitamine C et Potassium	160g de betteraves = 79 cal.
Bleuets	Été	Couvert au réfrigérateur	Vitamine C	100g de bleuets = 52 cal.
Brocoli	Automne- Hiver	Sac alimentaire au réfrigérateur	Vitamine C, Floate, B2, B5, E, B6 et Fibres diététiques	100g de brocoli = 31 cal.
Carottes	Hiver	Non emballées au réfrigérateur	Vitamine A, C, B6 et Fibres diététiques	100g de carottes = 33 cal.
Céleri	Automne- Hiver	Réfrigérer dans un sac alimentaire	Vitamine C et Potassium	100g de celery = 15 cal.
Chou	Hiver	Emballé et pare au réfrigérateur	Vitamine C, Folate, Potassium, B6 et Fibres diététiques	100g de chou = 22 cal.
Choux de Bruxelles	Automne- Hiver	Non emballés / bac à legumes du réfrigérateur	Vitamine C, B2, B6, E, Folate et Fibres diététiques	100g de choux de Bruxelles = 37 cal
Chou-fleur	Automne- Hiver	Retirer les feuilles, mettre dans un sas alimentaire au réfrigérateur	Vitamine C, B5, B6, Folate, Vitamine 5 et Potassium	100g de chou-fleur = 24,5 cal.
Concombre	Été	Bac à legumes du réfrigérateur	Vitamine C	100g de concombre =12 cal
Épinards	Toute l'année	Réfrigérer	Vitamine B6, C, E, Beta Carotene, Folate, Magnesium, Potassium, Fibres diététiques	100g d'épinards = 15 cal.

FRUITS & LÉGUMES	SAISON POUR ACHETER	CONSERVATION	VALEUR NUTRITIVE	NOMBRE DE CALORIES
Fenouil	Automne à Printemps	Réfrigérer	Vitamine C, Fibres diététiques, Folate	100g de fenouil = 19 cal.
Kiwis	Hiver/ Printemps	Bac à légumes du réfrigérateur	Vitamine C et Potassium	100g de kiwis = 52 cal.
Mangues	Été	Bac à légumes du réfrigérateur	Vitamine A, C, B1, B6 et Potassium	207g de mangues = 113 cal.
Melons incluant Melon, incluant melon d'eau	Été/ Automne	Bac à légumes du réfrigérateur	Vitamine C, Folate, Fibres diététiques et Vitamine A	200g de melon = 50 cal.
Nectarines	Été	Bac à légumes du réfrigérateur	Vitamine C, B3, Potassium et Fibres diététiques	151g de nectarines = 66 cal
Oranges	Hiver/ Automne/ Printemps	Endroit frais & sec pour 1 sem, puis réfrigérateur pour conserver	Vitamine C	131g d'oranges = 54 cal.
Pamplemousse	Toute l'année	Température de la pièce	Vitamine C, Bioflavonoïdes, Lycopène, Fibres diététiques	100g de pamplemousses = 33 cal.
Patates douces	Toute l'année	Garder au frais	Vitamine C, E, Beta Carotène, Fibres diététiques	100g de patates douce = 65 cal.
Pêches	Été	Mûrir à température de la pièce puis réfrigérer	Vitamine C, Potassium, Fibres diététiques, Beta Carotène	100g de pêches = 42 cal.
Poires	Automne/ Hiver	Mûrir à température de la pièce puis réfrigérer	Vitamine C & E Fibres diététiques	161g de poires = 93 cal
Pommes	Automne/ Hiver	Sac troué au réfrigérateur	Riche en fibres diététiques et vitamines C	166g de pommes = 80 cal.
Raisins (sans pépins)	Été/ Automne	Sac alimentaire au réfrigérateur	Vitamine C, B6 et Potassium	100g de raisins = 60-83 cal.
Tomates	Fin Hiver à début Été	Mûrir à température de la pièce	Lycopène, Vitamine C, E, Folate, Fibres diététiques	100g de tomates = 15-17 cal.



Guide de dépannage

PROBLÈME	SOLUTION FACILE
L'appareil ne fonctionne pas en position ON	<ul style="list-style-type: none">Le bras de verrouillage de sécurité peut ne pas être bien enclenché en position verticale de fonctionnement dans les rainures latérales du couvercle de l'extracteur.
Le moteur semble caler durant l'extraction	<ul style="list-style-type: none">La pulpe humide peut s'accumuler sous le couvercle de l'extracteur, si l'extraction est trop vigoureuse. Essayez de ralentir l'extraction en poussant lentement les aliments avec le poussoir. Nettoyez le contenant à pulpe intégré, le Nutri Disc^{MC} et le couvercle de l'extracteur.
Un excès de pulpe s'accumule dans le Nutri Disc ^{MC}	<ul style="list-style-type: none">Cessez l'extraction. Retirez le couvercle de l'extracteur, raclez l'excès de pulpe, réassemblez et reprenez l'extraction. Alternez entre les différentes variétés de fruits et légumes (mous ou durs).
La pulpe est trop humide et la quantité de jus est réduite	<ul style="list-style-type: none">Essayez de ralentir l'extraction en poussant plus lentement sur le poussoir. Retirez le Nutri Disc^{MC} et nettoyez soigneusement la paroi en micromaille à l'aide de la brosse de nylon. Rincez le Nutri Disc^{MC} sous l'eau chaude. Si les pores du filtre en micromailles sont bloqués, faites tremper le Nutri Disc^{MC} dans une solution d'eau chaude et de 10% de jus de citron pour débloquer les pores, ou lavez au lave-vaisselle. Cela éliminera les fibres accumulées (des fruits et légumes) qui pourraient obstruer le débit d'extraction.
Le jus s'écoule entre le rebord de l'extracteur et le couvercle du panier-filtre	<ul style="list-style-type: none">Essayez de ralentir la vitesse d'extraction et poussez plus lentement sur le poussoir.
Le jus éclabousse du bec verseur	<ul style="list-style-type: none">Essayez de ralentir la vitesse d'extraction et poussez plus lentement sur le poussoir.
L'extracteur fait du bruit lorsqu'il démarre	<ul style="list-style-type: none">Le Nutri Disc^{MC} n'est pas parfaitement verrouillé. Enfoncez le bouton de démarrage à OFF et débranchez l'appareil. Démontez l'appareil (voir Démontage) Réassemblez l'appareil (voir Assemblage)
Aucun jus ne s'écoule durant l'extraction	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez si le bec verseur n'est pas obstrué par la pulpe (voir Entretien & Nettoyage)



Notes



Notes

Breville Consumer Support

USA **Mail:** Breville USA
 19400 S. Western Ave, Torrance CA
 90501-1119

Phone: 1-866-273-8455
 1-866-BREVILLE

Web: breville.com/us/support

Canada **Mail:** Breville Canada
 9800 Boulevard Cavendish,
 Suite 250, Saint-Laurent
 Québec, H4M 2V9

Phone: 1-855-683-3535

Web: breville.ca/support

Breville®
Master Every Moment™

Breville is a registered trademark of Breville Pty. Ltd. A.B.N. 98 000 092 928.
Copyright Breville Pty. Ltd. 2021.

- Due to continued product improvement, the products illustrated/photographed in this brochure may vary slightly from the actual product.
- En raison de son amélioration continue, le produit représenté sur cet emballage peut différer légèrement du produit réel.

BJE200 Series • Séries

USC - H21