

the Juice Fountain™ Multi-Speed

Instruction Book - BJE510



Breville®



Contents

- 2 Breville recommends safety first
- 8 Components
- 10 Assembly
- 12 Functions
- 15 Care & Cleaning
- 17 Tips
- 18 Fruit and Vegetable Facts
- 20 Troubleshooting
- 21 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.
- Close supervision is necessary when the appliance is used by or near children.
- 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 use the appliance without the pulp container attached to juicer and juicer cover. Please see assembly instructions for proper placement.
- Do not modify the plug in any way. If the unit has a 2-pin plug it is 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.
- 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.

ADDITIONAL SAFEGUARDS

- Remove and safely discard any packaging material or promotional labels before using the juicer for the first time.

- 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. Please refer to the juicing guide to determine the correct speed for the fruits and vegetables selected for juicing. 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.
- The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 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.
- 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 tabletop 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.

**CALIFORNIA
PROPOSITION 65:**

*(Applicable to California
residents only).*

This product contains
chemicals known to the
State of California to cause
cancer, birth defects or other
reproductive harm.

**FOR HOUSEHOLD USE ONLY
SAVE THESE INSTRUCTIONS**



Components



- A. Unique Direct Central Feed System
Ensures maximum juice extraction.
- B. 3 Inch Extra Wide Feed Chute
Fits larger fruit and vegetables whole.
- C. Juicer Cover
(Top shelf dishwasher safe)
- D. 3 Litre Pulp Container
(Top shelf dishwasher safe)
- E. Stylish Stainless Steel Design
- F. ON/OFF Switch
- G. LCD Speed Indicator
With juicing speed guide.
- H. Electronic Variable Speed Control Dial
- I. Food Pusher
For pushing whole fruit and vegetables down the feed chute. (Not dishwasher safe)
- J. Die-Cast Metal Interlocking Safety Arm
Stops the juicer operating without the juicer cover locked in place.
- K. Nutri Disc™
Stainless steel, titanium reinforced micro mesh filter basket. (Top shelf dishwasher safe)
- L. Motor Drive Coupling
- M. Filter Bowl Surround
(top shelf dishwasher safe)
- N. 1.2 Litre Juice Jug and Lid
With in-built froth separator (Top shelf dishwasher safe)
- O. Heavy Duty Motor
With one year motor warranty.
- P. Custom Designed Juice Nozzle
Perfect for mess free juicing straight into a glass. (Top shelf dishwasher safe)
- Q. Cleaning Brush
Flat end of brush assists in removal of pulp from the pulp container when juicing large quantities, nylon brush end makes for easy cleaning of the stainless steel Nutri Disc™. (Top shelf dishwasher safe)
- R. Nutri Disc™
Allows you to extract only the juice from fruit and vegetables.
- S. Built In Froth Separator
Ensures juice froth is separated from juice when poured into a glass (If preferred).
- T. 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.

NOT SHOWN

Cord

Exits at rear of juicer and wraps around feet.



NOTE

To retain froth in the juice jug simply remove the lid before pouring the juice.



NOTE

All Dishwasher Safe Parts are TOP SHELF ONLY.



Assembly

BEFORE FIRST USE

Before using your juicer for the first time, remove any packaging material and promotional stickers and labels. Ensure the appliance is turned off and the power cord is unplugged.

Wash the filter bowl surround, Nutri Disc™, juicer cover, food pusher, pulp container and juice jug and lid in warm, soapy water with a soft cloth. Rinse and dry thoroughly. The motor base can be wiped with a damp cloth. Dry thoroughly.

FOR USE WITH NUTRI DISC™

1. Place the motor base on a flat, dry surface such as a bench top. Ensure the appliance is turned OFF and the power cord is unplugged.
2. Place the filter bowl surround on top of the motor base.



3. Align the arrows at the base of 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 filter bowl surround and onto the motor base.



4. Place the juicer cover over the filter bowl surround, positioning the feed chute over the Nutri Disc™ and lower into position.



5. Raise the safety locking arm up and locate it 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 the groove of the food pusher, with the small protrusion on the inside top of the feed chute. Continue to slide the food pusher down into the feed chute.



7. Place the pulp container into position by tilting the base of the pulp container away from the motor base and slide the top of the pulp container over the bottom of the juice cover. Tilt the base of the pulp container back into the motor base ensuring it is supported by the container support extending from under the motor base.



8. Place the juice jug provided under the spout on the right-hand side of the juicer. The juice jug lid can be used to avoid any splatter. Alternatively you can fit the custom-designed juice nozzle over the juice spout and place a glass underneath. The juice nozzle will prevent splatter, ensuring mess free juicing.

NOTE

To minimize cleaning, line the pulp container with a produce bag to collect the pulp. Pulp can then be used in other dishes, or as compost for the garden or discarded.



Functions

1. Wash your selection of fruit and vegetables ready for juicing.
2. Ensure the juicer is correctly assembled. Refer to Assembling your juicer. Ensure the juice jug (or a glass) is placed under the spout and the pulp container is in position before commencing juicing.
3. Plug the power cord into a 110/120V power outlet. The LCD display will illuminate.
4. Press the ON/OFF switch on the control panel to ON. The juicer will start to operate at the selected speed. The speed can be changed at any time during the juicing process by adjusting the variable speed control dial.
5. With the motor running, place food into the feed chute and use the food pusher to gently guide food down. To extract the maximum amount of juice, always push the food pusher down slowly.
6. As fruit and vegetables are processed, juice will flow into the juice jug and the separated pulp will accumulate in the pulp container. The pulp container can be emptied during juicing by turning the juicer OFF at the control panel and then carefully removing the pulp container. Replace the empty pulp container into position before continuing to juice.



NOTE

- Most fruit and vegetables such as apples, carrots and cucumbers will not need to be cut or trimmed to size as these will fit whole into the feed chute. Ensure vegetables such as beets, carrots, etc. have all soil removed, are well washed and trimmed of leaves before juicing.
- After 3 minutes, the LCD display will automatically turn off if the ON/OFF switch is not turned ON, or a speed is not selected.
- The LCD display will illuminate continuously for 3 minutes before going into a sleep mode, where it will turn off automatically to conserve power.
- The screen will come back on after activating the ON/OFF switch, the speed control dial, or the safety locking arm.
- When the safety locking arm is not locked into place on top of the juicer cover, the LCD display will illuminate and flash with an "L", indicating that the safety locking arm should be locked into place.
- When the safety locking arm is locked into place on top of the juicer cover, the LCD display will illuminate and display the selected speed setting. The speed can be changed by adjusting the variable speed control dial. For a quick juicing speed reference, use the speed guide displayed on the LCD screen, the speed selector table located on the pulp container, or refer to the speed selector table.
- Hard fruits and vegetables will put excess strain onto the motor if a low speed is selected. Please refer to the speed selector table to determine the correct speed for the fruits and vegetables being juiced.

PREPARATION OF FRUIT AND VEGETABLES FOR JUICE EXTRACTOR SPEED SELECTOR TABLE

FRUIT / VEGETABLES	SUGGESTED SPEED
Apples	5
Apricots (stone removed)	2
Beetroot (cleaned, trimmed)	5
Blueberries	1
Broccoli	4
Brussel Sprouts (trimmed)	5
Cabbage	4
Carrots (cleaned)	5
Cauliflower	4
Celery	5
Cucumber (peeled)	2
Cucumber - soft skinned	4
Fennel	5
Grapes (seedless)	1
Kiwi fruit (peeled)	2
Mangoes (peeled, stone removed)	2
Melons (peeled)	1
Nectarines (stone removed)	2
Oranges (peeled)	3
Peaches (stone removed)	2
Pears - hard (stalks removed)	5
Pears - soft (stalks removed)	2
Pineapple (peeled)	5
Plums (stone removed)	2
Raspberries	1
Tomatoes	1
Watermelon	1

NOTE

- Use the speed selector table located on the pulp container for a quick and convenient juicing reference.
- The juicer will automatically stop operating if the motor is stalled for more than 10 seconds. This is a safety feature. Either too much food is being processed at one time or the pieces are not small enough. Try trimming food, cutting food into smaller pieces of even size and/or processing a smaller amount per batch.
- To continue juicing, reset the Juicer by pressing the ON/OFF switch on the control panel to OFF, and remove power cord from power outlet, then clear the feed chute, finally plug power cord back into power outlet. Turn the appliance back on by pressing the ON/OFF switch to ON.
- Do not allow the pulp container to overfill as this may affect the operation of the appliance.
- To minimize cleaning, line the pulp container with a produce bag to collect the pulp. Pulp can then be used in other dishes, or as compost for the garden or discarded.
- To include the froth in with your juice, simply remove the lid of the juice jug when pouring juice into the glass.

WARNING

Never use fingers, hands or other utensils to push food down the feed chute or to clear the feed chute during operation. Always use the food pusher provided.

DISASSEMBLING

1. Ensure the juicer is turned off by pressing the ON/OFF switch on the control panel to OFF. Then unplug the cord.
2. Remove the pulp container by tilting the base away from the motor base, then pull it out from under the juicer cover and the container support extending from under the motor base.



3. Use the grip handle located on the safety locking arm to lift the locking arm from the juicer cover and lower down out of position.



4. Lift the juicer cover off the juicer.



5. Remove the filter bowl surround with the Nutri Disc™ still in place.



6. To remove the Nutri Disc™ from the filter bowl surround, insert fingers under the grooves and lift the juice disc up. For easy cleaning, it is recommended to remove the Nutri Disc™ over the sink.

WARNING

The Nutri Disc™ contains small sharp blades to cut and process fruits and vegetables. Avoid touching blades when handling the filter basket.



Care & Cleaning

- Ensure the juicer is turned off by pressing the ON/OFF button on the control panel to OFF. Then unplug the cord.
- Ensure the juicer is correctly disassembled. Refer to Disassembling your juicer.



NOTE

For easier cleaning:

- Clean as you go and avoid dried on juice or pulp residue.
- Immediately after each use, rinse removable parts in hot water to remove wet pulp. Allow parts to air dry.
- To minimize cleaning, line the pulp container with a produce bag to collect the pulp. Pulp can then be used in other dishes or as compost for the garden or discarded.

CLEANING THE MOTOR BASE

1. Wipe the motor base with a soft, damp cloth then dry thoroughly.
2. Wipe any excess food particles from the power cord.



NOTE

Do not use abrasive scouring pads or cleaners when cleaning the parts or motor base as they may scratch the surface.

CLEANING THE FILTER BOWL SURROUND, JUICER COVER, FOOD PUSHER, PULP CONTAINER

Wash all parts in warm soapy water with a soft cloth. Rinse and dry thoroughly.



NOTE

The filter bowl surround, juicer cover and pulp container are dishwasher safe (top shelf only).

CLEANING THE NUTRI DISC™

For consistent juicing results always ensure that the Nutri Disc™ is thoroughly cleaned using the supplied cleaning brush.

1. 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.
2. Using the cleaning brush, hold the juice disc under running water and brush from the inside of the basket to the outer rim. Avoid touching the small sharp blades in the center of the Nutri Disc™. After cleaning the Nutri Disc™, hold it up towards a light to ensure the fine mesh holes are not blocked. If the holes are blocked, soak the Nutri Disc™ in hot water with 10% lemon juice to loosen the blocked holes. Alternatively, wash the Nutri Disc™ in the dishwasher.



NOTE

- The Nutri Disc™ is dishwasher safe. (top shelf only).
- Do not soak the Nutri Disc™ in bleach or other abrasive cleansers.
- Always treat the Nutri Disc™ with care as it can be easily damaged.

CLEANING THE JUICE JUG

1. Rinse the juice jug and lid with froth attachment under running water.
2. Wash both parts in warm soapy water with a soft cloth. Rinse and dry thoroughly.



NOTE

The juice jug and lid are dishwasher safe (top shelf only).

REMOVING STUBBORN OR STRONG FOOD STAINS AND ODORS

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 water with 10% lemon juice or they can be cleaned with a non abrasive cleaner.



WARNING

Do not immerse the motor base in water or any other liquid.

The center of the Nutri Disc™ and feed chute contains small sharp blades to process fruit and vegetables during the juicing function. Do not touch blades when handling the Nutri Disc™ or feed chute.



Tips

THE INSIDE INFORMATION ON JUICING

Although the juice drinks contained in this booklet were developed with flavor, texture and aroma at the forefront, the health benefits certainly add to the pleasurable taste experience.

70% of the nutrient content of fruit and vegetables is found in the juice. Liquids extracted from fresh fruits and vegetables form an important part of a well-balanced healthy diet. Fresh fruit and vegetable juices are an easy 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 fruit and vegetable juices, you have complete control over what is included. Select the ingredients and decide if you need to add sugar, salt or other flavoring agents after juicing. Freshly extracted juices should be consumed immediately after they have been processed to avoid a loss of vitamin content.

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. Refer to the Fruit and Vegetable Facts chart.
- Keep your fruit and vegetables ready for juicing by washing and drying them before storing.

- Most fruits and harder type vegetables can be stored at room temperature. The more delicate and perishable items such as berries, leafy greens, celery, cucumbers and herbs should be stored in the refrigerator until required.

PREPARATION OF FRUIT AND VEGETABLES FOR JUICER ATTACHMENT

- If using fruits with hard or inedible skins such as mangoes, citrus, melons or pineapple, always peel before juicing.
- Some vegetables, such as cucumbers, can be processed un-peeled depending on the softness of the skin and the juicing requirements.
- All fruits with large pits, hard seeds or stones such as nectarines, peaches, mangoes, apricots, plums and cherries must be pitted before juicing.
- Ensure vegetables such as beets, carrots, etc. have all soil removed, are well washed and trimmed of leaves before juicing.
- Ensure fruits such as strawberries are hulled before juicing and pears have their stalks removed.
- Citrus fruit can be juiced in the juicer but remove the skin and excess pith before juicing.
- A small amount of lemon juice can be added to apple juice to reduce discoloration.



NOTE

Your juicer makes invigorating, frothy orange juice. Simply peel the oranges and remove any excess pith before juicing. It is best to refrigerate oranges before juicing.



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 cals
Apricots	Summer	Unwrapped in crisper of refrigerator	High in Dietary Fiber Contains Potassium	55g Apricot =19 cals
Bananas	Autumn/Spring	Room temperature	Vitamins B6 & C, Potassium, Dietary Fiber	100g Banana =90 cals
Beets	Winter	Cut off tops, then refrigerate unwrapped	Good source Folate and Dietary Fiber Vitamin C and Potassium	160g Beets =79cals
Blueberries	Summer	Cover in the refrigerator	Vitamin C	100g Blueberries =52 cals
Broccoli	Autumn/Winter	Produce bag in refrigerator	Vitamin C, Folate, B2, B5, E, B6 and Dietary Fiber	100g Broccoli =31 cals
Brussel Sprouts	Autumn/Winter	Unwrapped in crisper of refrigerator	Vitamin C, B2, B6, E, Folate and Dietary Fiber	100g Brussel Sprouts =37 cals
Cabbage	Winter	Wrapped, trimmed in the refrigerator	Vitamin C, Folate, Potassium B6 and Dietary Fiber	100g Cabbage =22 cals
Carrots	Winter	Uncovered in refrigerator	Vitamin A, C, B6 and Dietary Fiber	100g Carrots =33 cals
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 cals
Celery	Autumn/Winter	Refrigerate in produce bag	Vitamin C and Potassium	100g stick =15 cals
Cucumber	Summer	Crisper in refrigerator	Vitamin C	100g Cucumber =12 cals
Fennel	Autumn to Spring	Refrigerate	Vitamin C, Dietary Fiber, Folate	100g Fennel =19 cals
Grapefruit	All year round	Room temperature	Vitamin C, Bioflavonoids, Lycopene, Dietary Fiber	100g Grapefruit =33 cals

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



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 juicer cover if the juicing action is too vigorous. Try slower juicing action by pushing the food pusher down slower. Follow Disassembling and Cleaning instructions and clean the filter bowl surround, the juice disc and the juicer cover.The juicer will automatically stop operating if the motor is stalled for more than 10 seconds. Either too much food is being processed at one time or the pieces are not small enough. Try trimming the food or cutting into smaller pieces of even size and processing a smaller amount per batch. To continue juicing, reset the juicer by pressing the 'On/Off' switch on the control panel to 'Off' then turn the appliance back on by pressing 'On/Off' switch to 'On'.Hard fruits and vegetables will put excess strain onto the motor if a low speed is selected. Please refer to the juicing guide to determine the correct speed for the fruits and vegetables selected for juicing.
Excess pulp building up the Nutri Disc™	<ul style="list-style-type: none">Stop the juicing process and follow Disassembling Instructions. Remove the juicer cover, scrape off pulp, reassemble 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.Remove Nutri Disc™ and thoroughly clean mesh walls with a cleaning brush. Rinse the Nutri Disc™ under hot water. If the fine mesh holes are blocked, soak the basket 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 cover	<ul style="list-style-type: none">Try a slower juicing speed and push the food pusher down the feed chute more slowly.
Juice sprays out from spout	<ul style="list-style-type: none">Use juice jug and lid provided, or if juicing into a glass use the custom designed juice nozzle.Try using fruits with more water content to help flush through the contents. Additionally, try a slower juicing action by feeding one piece in at a time and by pushing the food pusher down more slowly.

the Juice Fountain™ Multi-Speed

Manuel d'instructions - BJE510



Breville®



Table des matières

- 22 Breville vous recommande la sécurité avant tout
- 28 Composants
- 30 Assemblage
- 32 Fonctions
- 35 Entretien & Nettoyage
- 37 Trucs
- 38 Information Sur Les Fruits & Légumes
- 40 Guide de dépannage

BREVILLE VOUS RECOMMANDÉ 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.
- N'utilisez pas l'appareil sans le contenant à pulpe assemblé à l'extracteur et à son couvercle. Voir les instructions d'assemblage pour une installation adéquate.
- 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. Consultez le guide d'extraction afin de déterminer la vitesse idéale correspondant aux fruits et légumes sélectionnés. 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 ne doit pas être utilisé par des personnes (incluant les enfants) inaptes physiquement ou mentalement, sans l'expérience ou les connaissances requises pour utiliser l'appareil, à moins d'avoir été préalablement initiés par une personne responsable de leur sécurité.
 - 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.
 - 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.

Par mesure de sécurité, il est recommandé de brancher votre appareil Breville directement dans une prise individuelle sur un circuit électrique séparé des autres appareils. Une surcharge électrique causée par d'autres appareils peut altérer le bon fonctionnement de l'appareil. Il n'est pas recommandé d'utiliser une barre d'alimentation.

PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE :

(Applicable aux résidents de la Californie seulement). Cet appareil contient des produits chimiques connus de l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, des malformations congénitales ou autres problèmes de reproduction.

USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



Composants



- A. Système unique d'alimentation centrale directe
Assure une extraction maximale.
- B. Large tube d'alimentation de 3 po.
Convient aux fruits et légumes entiers.
- C. Couvercle de l'extracteur
(plateau supérieur du lave-vaisselle)
- D. Large contenant à pulpe de 3 litres
(plateau supérieur du lave-vaisselle)
- E. Boîtier stylisé en acier inoxydable
- F. Interrupteur ON/OFF
- G. Indicateur de vitesse ACL
Avec guide de vitesse d'extraction.
- H. Cadran électronique de contrôle de vitesse variable
- I. Pousoir
Pour pousser les fruits et légumes entiers dans le tube d'alimentation. (ne va pas au lave-vaisselle)
- J. Bras de verrouillage de sécurité en métal moulé
Empêche l'extracteur de fonctionner si le couvercle n'est pas bien verrouillé.
- K. Nutri Disc^{MC}
Panier-filtre à micromailles en acier inoxydable renforcé de titane.
(plateau supérieur du lave-vaisselle)
- L. Couplage du moteur
- M. Bol du panier-filtre
(plateau supérieur du lave-vaisselle)
- N. Pichet à jus de 1.2 litre et couvercle
Avec séparateur de mousse intégré.
(plateau supérieur du lave-vaisselle)
- O. Puissant moteur
Avec garantie d'un an.
- P. Buse à jus fabriquée sur mesure
Idéale pour extraire le jus directement dans le verre, sans dégât. (plateau supérieur du lave-vaisselle)
- Q. Brosse de nettoyage
Le bout plat sert à retirer la pulpe du contenant lorsque de grosses quantités sont traitées. Le bout en nylon facilite le nettoyage du Nutri Disc^{MC} en acier inoxydable. (plateau supérieur du lave-vaisselle)
- R. Nutri Disc^{MC}
Spécialement conçu pour extraire le jus des fruits et légumes.
- S. Séparateur de mousse intégré
Sépare la mousse du jus lorsqu'il est versé dans le verre. (si désiré)
- T. Couvercle du pichet à jus
Permet à l'extracteur de fonctionner avec le couvercle afin d'éliminer les éclaboussures durant le fonctionnement. Placez le couvercle sur le pichet et gardez le jus au réfrigérateur.

NON ILLUSTRÉ

Cordon

Sort à l'arrière de l'extracteur et s'enroule autour des pieds.



NOTE

Pour garder la mousse dans le pichet, retirer simplement le couvercle avant de verser le jus.



NOTE

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



Assemblage

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Avant d'utiliser votre extracteur pour la première fois, retirez et jetez tout matériel d'emballage et étiquettes promotionnelles. Assurez-vous que l'appareil est hors tension et débranché.

Lavez le bol du panier-filtre, le Nutri Disc^{MC}, le couvercle de l'extracteur, le poussoir, le contenant à pulpe et le pichet à jus à l'eau chaude savonneuse, avec un chiffon doux. Rincez et séchez soigneusement. Le socle motorisé peut être essuyé avec un chiffon humide. Séchez à fond.

UTILISATION DU NUTRI DISC^{MC}

1. Placez le socle motorisé sur une surface plane et sèche, comme un comptoir. Assurez-vous que le moteur est éteint (OFF) et débranchez l'appareil.
2. Placez le bol du porte-filtre sur le socle motorisé.



3. Alignez les flèches à la base du Nutri Disc^{MC} avec les flèches sur le couplage d' entraînement du moteur et poussez vers le bas pour que le tout s'enclenche. Assurez-vous que le Nutri Disc^{MC} est solidement fixé à l'intérieur du bol du filtre et sur le socle motorisé.



4. Placez le couvercle sur le bol du porte-filtre, alignez le tube d'alimentation sur le Nutri Disc^{MC} et enclenchez le tout.



5. Soulevez le bras de verrouillage de sécurité et fixez-le dans les deux rainures latérales du couvercle de l'extracteur. Le bras de verrouillage sera alors en position verticale et bien verrouillé sur le dessus du couvercle de l'extracteur.



6. Faites glisser le poussoir dans le tube d'alimentation en alignant la rainure du poussoir avec la petite saillie à l'intérieur du tube d'alimentation. Faites descendre le poussoir jusqu'au fond du tube d'alimentation.



7. Installez le contenant à pulpe bien en place en inclinant sa base éloignée du socle motorisé et faites glisser le haut du contenant par-dessus la partie inférieure du couvercle de l'extracteur. Replacez la base du contenant à pulpe sur le socle motorisé en vous assurant qu'il est bien assis sur le support à la base du moteur.



8. Placez le pichet à jus fourni sous le bec verseur, à la droite de l'extracteur. Le couvercle du pichet peut être mis en place pour éviter les éclaboussures. Vous pouvez également vous servir de la buse à jus fabriquée sur mesure pour aller sur le bec verseur et y installer un verre au-dessous. La buse à jus permet une extraction sans éclaboussures.

NOTE

Pour minimiser le nettoyage, insérez un sac alimentaire à l'intérieur du contenant pour récupérer la pulpe. Vous pourrez subséquemment utiliser la pulpe dans vos recettes, vous en servir comme compost pour le jardin ou la jeter.



Fonctions

1. Lavez les fruits et légumes que vous voulez utiliser.
2. Assurez-vous que l'extracteur est correctement assemblé. Consultez la section Assemblage de votre extracteur. Assurez-vous que le pichet à jus (ou un verre) est placé sous le bec verseur et que le contenant à pulpe est bien installé avant de commencer l'extraction.
3. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale de 110/120 V. L'écran ACL s'illuminera.
4. Mettez l'interrupteur 'ON/OFF' sur le panneau de commande en position 'ON'. L'extracteur commencera à fonctionner à la vitesse sélectionnée. Vous pouvez modifier la vitesse en tout temps durant l'extraction en ajustant le cadran de contrôle de vitesse variable.
5. Pendant que le moteur tourne, déposez les aliments dans le tube d'alimentation en utilisant le poussoir pour les faire descendre. Pour une extraction maximale de jus, poussez lentement sur le poussoir.
6. À mesure que les fruits et légumes sont traités, le jus s'écoulera dans le pichet et la pulpe qui s'en sépare s'accumulera dans le contenant à pulpe. Vous pourrez vider le contenant à pulpe durant l'extraction en éteignant l'appareil ('OFF' sur le panneau de commande) et en retirant délicatement le contenant à pulpe. Replacez ensuite le contenant vide avant de poursuivre l'extraction.



NOTE

- La plupart des fruits et légumes tels que les pommes, les carottes et les concombres n'auront pas à être coupés ou taillés pour être mis dans le tube d'alimentation. Assurez-vous que les légumes comme les betteraves, les carottes, etc. n'ont pas de résidu de terre, sont bien lavés et leurs feuilles retirées avant d'être utilisés.
- Après 3 minutes, l'écran ACL s'éteindra automatiquement si l'interrupteur 'ON/OFF' n'est pas à 'ON' ou qu'une vitesse n'a pas été sélectionnée.
- L'écran ACL s'illuminera en continu durant 3 minutes avant de passer en mode veille, où il s'éteindra automatiquement pour économiser l'énergie.
- L'écran s'illuminera à nouveau après avoir activé l'interrupteur 'ON/OFF', le cadran de vitesse ou le bras de verrouillage de sécurité.
- Lorsque le bras de verrouillage n'est pas bien enclenché sur le dessus du couvercle de l'extracteur, l'écran ACL clignotera en affichant un "L" indiquant qu'il doit être verrouillé en place.
- Lorsque le bras de verrouillage de sécurité est bien fixé sur le couvercle de l'extracteur, l'écran ACL s'illuminera et affichera la vitesse sélectionnée. Vous pouvez modifier la vitesse en ajustant le cadran de contrôle de vitesse variable. Pour choisir rapidement la vitesse, consultez le guide de vitesse affiché sur l'écran ACL, le tableau sélecteur de vitesse indiqué sur le contenant à pulpe ou voyez le tableau sélecteur de vitesse.
- Les fruits et légumes durs surchargeront le moteur, si une basse vitesse est sélectionnée. Consultez le tableau sélecteur de vitesse pour déterminer la vitesse adéquate pour les fruits et légumes à traiter.

PRÉPARATION DES FRUITS ET LÉGUMES POUR L'EXTRACTEUR TABLEAU SÉLECTEUR DE VITESSE

FRUITS / LÉGUMES	VITESSE SUGGÉRÉE
abricots (dénoyautés)	2
Ananas (pelés)	5
Betteraves (parées)	5
Bleuets	1
Brocoli	4
Carottes	5
Céleri	5
Chou	4
Choux de Bruxelles (parés)	5
Chou-fleur	4
Concombre (peau tendre)	4
Concombre (pelé)	2
Fenouil	5
Framboises	1
Kiwi (pelé)	2
Mangues (pelées et dénoyautées)	2
Melon (pelé)	1
Melon d'eau (pelé)	1
Nectarines (épépinées)	2
Oranges (pelées)	3
Pêches (équeutées)	2
Poires dures (équeutées)	5
Poires tendres (équeutées)	2
Pommes	5
Prunes (dénoyautées)	2
Raisins (égrenés)	1
Tomates	1

NOTE

- Consultez le tableau sélecteur de vitesse sur le contenant à pulpe pour une référence rapide et pratique sur l'extraction.
- L'extracteur cessera automatiquement de fonctionner si le moteur cale pour plus de 10 secondes. Cela est une fonction de sécurité. Soit que trop d'aliments sont traités à la fois ou qu'ils ne sont pas coupés assez petits. Coupez les aliments en plus petits morceaux de même taille et/ou traitez une plus petite quantité à la fois. Pour poursuivre l'extraction, réinitialisez l'extracteur en mettant l'interrupteur 'ON/OFF' à 'OFF', débranchez l'appareil, dégagiez les aliments du tube d'alimentation et rebranchez l'appareil. Remettez l'appareil en marche en mettant l'interrupteur 'ON/OFF' à 'ON'.
- Ne laissez pas le contenant à pulpe déborder, car cela affectera le fonctionnement de l'appareil. Pour minimiser le nettoyage, insérez un sac alimentaire à l'intérieur du contenant pour récupérer la pulpe. Vous pourrez subséquemment utiliser la pulpe dans vos recettes, vous en servir comme compost pour le jardin ou la jeter. Pour incorporer la pulpe au jus, retirez simplement le couvercle du pichet avant de verser le jus dans votre verre.

ATTENTION

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

DÉMONTAGE

1. Assurez-vous que l'extracteur est éteint en mettant l'interrupteur ON/OFF du panneau de commande à OFF, puis débranchez l'appareil.
2. Retirez le contenant à pulpe en l'inclinant pour l'éloigner du socle motorisé, puis dégagiez-le du couvercle de l'extracteur et du support à la base du moteur.



3. Utilisez la poignée située sur le bras de verrouillage pour le soulever du couvercle de l'extracteur et l'abaisser en position d'arrêt.



4. Soulevez le couvercle de l'extracteur.



5. Retirez le bol du panier-filtre avec le Nutri Disc^{MC} encore en place.



6. Pour retirer le Nutri Disc^{MC} du bol du panier-filtre, insérez les doigts sous les rainures marquées 'Lift Basket' et soulevez le Nutri Disc^{MC}. Pour faciliter le nettoyage, nous recommandons de retirer le Nutri Disc^{MC} au-dessus du lavabo.



ATTENTION

Le Nutri Disc^{MC} est muni de petites lames très coupantes qui traitent les fruits et légumes. Évitez d'y toucher lorsque vous manipulez le panier-filtre.



Entretien & nettoyage

- Assurez-vous que l'extracteur est éteint en mettant l'interrupteur ON/OFF du panneau de commande à OFF, puis débranchez l'appareil.
- Assurez-vous que l'extracteur est correctement démonté. Consultez la section Démontage de votre extracteur.



NOTE

- Nettoyez au fur et à mesure pour éviter l'accumulation de jus séché et de pulpe
- Immédiatement après chaque usage, rincez les pièces amovibles à l'eau très chaude afin de dégager la pulpe humide.
- Pour minimiser le nettoyage, insérez un sac alimentaire à l'intérieur du contenant à pulpe pour la récupérer. Vous pourrez subseqemment l'utiliser dans vos recettes, vous en servir comme compost pour le jardin ou la jeter.

NETTOYER LE SOCLE MOTORISÉ

- Essuyez le socle motorisé avec un chiffon doux et humide et séchez soigneusement.
- Essuyez tout excès de particules alimentaires sur le cordon d'alimentation.



NOTE

N'utilisez pas de tampons à récurer ou de nettoyants abrasifs pour nettoyer les pièces ou le socle motorisé, car ils peuvent en égratigner la surface.

NETTOYER LE BOL DU PANIER-FILTRE, LE COUVERCLE DE L'EXTRACTEUR, LE POUSSOIR ET LE CONTENANT À PULPE

Lavez toutes les pièces à l'eau chaude savonneuse avec un chiffon doux. Rincez et séchez soigneusement.



NOTE

Le bol du panier-filtre, le couvercle de l'extracteur et le contenant à pulpe vont au lave-vaisselle. (plateau supérieur seulement).

NETTOYER LE NUTRI DISC^{MC}

Pour obtenir des résultats cohérents, assurez-vous que le Nutri Disc^{MC} est soigneusement nettoyé en utilisant la brosse de nettoyage fournie.

1. Une fois l'extraction complétée, faites tremper le Nutri Disc^{MC} dans l'eau chaude savonneuse environ 10 minutes. Si la pulpe séchée reste sur le filtre, elle peut obstruer les pores du filtre à micro-mailles et ainsi réduire l'efficacité de l'extracteur.
2. À l'aide de la brosse de nettoyage, maintenez le panier-filtre sous l'eau du robinet et brossez-le de l'intérieur vers le rebord. Évitez de toucher les petites lames coupantes dans le centre du Nutri Disc^{MC}. Après avoir nettoyé le panier-filtre, maintenez-le face à la lumière pour vous assurer que les pores de la maille ne sont pas obstrués. S'ils sont bloqués, faites tremper le panier-filtre dans l'eau très chaude avec 10% de jus de citron pour dégager les pores. Sinon, lavez le Nutri Disc^{MC} dans le lave-vaisselle.



NOTE

- Le Nutri Disc^{MC} va au lave-vaisselle. (plateau supérieur seulement)
- Ne faites pas tremper le Nutri Disc^{MC} dans un nettoyant javellisant ou abrasif.
- Traitez toujours le Nutri Disc^{MC} avec soin, car il peut facilement s'endommager.

NETTOYER LE PICHET À JUS

1. Rincez le pichet à jus et son couvercle avec séparateur de mousse sous l'eau courante.
2. Lavez les deux pièces dans l'eau chaude savonneuse avec un chiffon doux. Rincez et séchez soigneusement.



NOTE

Le pichet à jus et son couvercle vont au lave-vaisselle (plateau supérieur seulement).

ÉLIMINER LES TACHES D'ALIMENTS TENACES ET LES ODEURS

La matière plastique peut se décolorer avec des fruits ou des légumes très colorés. Pour éviter une telle situation, 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. Elles peuvent également être nettoyées avec un produit nettoyant non abrasif.



ATTENTION

Ne pas immerger le socle motorisé dans l'eau ou tout autre liquide.

Le centre du Nutri Disc^{MC} et le tube d'alimentation sont munis de petites lames très coupantes qui traitent les fruits et les légumes durant l'extraction. N'y touchez pas lorsque vous manipulez le Nutri Disc^{MC} ou le tube d'alimentation.



Trucs

INFORMATION PERTINENTE SUR L'EXTRACTION

Bien que les jus contenus dans ce livret aient été développés en mettant de l'avant la saveur, la texture et l'arôme, les avantages pour la santé sont considérables et ajoutent au plaisir de les déguster.

Jusqu'à 70% des nutriments des fruits et légumes se retrouve 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 de légumes frais est une source de vitamines et de minéraux. Il est rapidement absorbé par le sang et ainsi, le corps peut digérer très rapidement les nutriments.

Lorsque vous préparez vos propres jus, vous êtes maître d'y incorporer ce que vous voulez. Vous choisissez les ingrédients et décidez si vous devez ajouter du sucre, du sel ou toute autre saveur. Le jus fraîchement préparé devrait être bu immédiatement après l'extraction, pour éviter la perte de contenu vitaminique.

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 en saison. Consultez le tableau d'information sur les fruits et légumes.
- 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 LÉGUMES POUR L'EXTRACTION

- 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.
- Certains légumes comme les concombres peuvent être traités non pelés, selon la consistance de la pelure et les besoins d'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.
- Assurez-vous que les légumes comme les betteraves, les carottes, etc. sont exempts de terre et ont été lavés et parés avant l'extraction.
- Assurez-vous que les fruits, comme les fraises et les poires, sont équeutés avant l'extraction.
- Les agrumes peuvent être traités dans l'extracteur, mais doivent avoir été pelés et épépinés 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. Vous n'avez qu'à peler les oranges et retirer les pépins encombrants avant l'extraction. Il est préférable de réfrigérer les oranges avant l'extraction.



Information Sur Les Fruits & Légumes

FRUITS & LÉGUMES	SAISON POUR ACHETER	CONSERVATION	VALEUR NUTRITIVE	NOMBRE DE CALORIES
Abricots	Été	Non emballés / bac à légumes 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 céleri = 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 légumes 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 sac alimentaire au réfrigérateur	Vitamine C, B5, B6, Folate, Vitamine 5 et Potassium	100g de chou-fleur = 24,5 cal
Concombre	Été	Bac à légumes 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 douces = 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 s'arrêter 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 pousoir. Suivez les consignes de Démontage et de Nettoyage et nettoyez le bol du filtre, le panier-filtre en acier inoxydable et le couvercle de l'extracteur.L'extracteur cessera automatiquement de fonctionner si le moteur cale pour plus de 10 secondes. Soit que trop d'aliments sont traités à la fois ou qu'ils ne sont pas assez petits. Coupez les aliments en plus petits morceaux de même taille et traitez une plus petite quantité à la fois. Pour poursuivre l'extraction, réinitialisez l'extracteur en mettant l'interrupteur ON/OFF du panneau de commande à OFF puis remettez l'appareil en marche en mettant l'interrupteur ON/OFF à ON.Les fruits et légumes durs peuvent surcharger le moteur, si la basse vitesse est sélectionnée. Consultez le guide d'extraction pour déterminer la vitesse adéquate d'extraction pour les fruits et légumes sélectionnés.
Un excès de pulpe s'accumule sur le Nutri Disc™	<ul style="list-style-type: none">Cessez l'extraction et suivez les directives de Démontage. Retirez le couvercle de l'extracteur, raclez l'excès de pulpe, réassembliez 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.Retirez le Nutri Disc™ et nettoyez soigneusement la paroi en micromailles à l'aide de la brosse de nettoyage. Rincez le Nutri Disc™ sous l'eau chaude. Si les pores du filtre en micromailles sont bloqués, faites tremper le panier dans une solution d'eau très chaude et de 10% de jus de citron pour débloquer les pores, ou lavez-le dans le lave-vaisselle. Cela éliminera les fibres accumulées (des fruits et légumes) qui pourraient obstruer le débit.
Le jus s'écoule du rebord du couvercle de l'extracteur	<ul style="list-style-type: none">Essayez une vitesse d'extraction plus basse et poussez plus lentement sur le pousoir dans le tube d'alimentation.
Le jus éclaboussé du bec verseur	<ul style="list-style-type: none">Utilisez le pichet à jus avec son couvercle, ou si vous utilisez un verre, installez la buse à jus fabriquée sur mesure.Utilisez des fruits à plus forte teneur en eau pour diluer le contenu. En outre, essayez de ralentir la vitesse d'extraction en mettant un morceau à la fois et en poussant plus lentement sur le pousoir.



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

Email: askus@brevilleusa.com

Web: www.brevilleusasupport.com

Canada

Mail: Breville Canada
3595 boulevard Côte-Vertu,
Saint-Laurent, Québec
H4R 1R2

Phone: 1-855-683-3535

Email: askus@breville.ca

Web: www.breville.ca/support

Breville
Thought for food

Breville is a registered trademark of Breville Pty. Ltd. A.B.N. 98 000 092 928.
Copyright Breville Pty. Ltd. 2016.

Due to continued product improvement, the products illustrated/photographed
in this booklet may vary slightly from the actual product.