

# NINJA

## LUXE CAFÉ

— PREMIER SERIES —

### QUICK START GUIDE KURZANLEITUNG DÉMARRAGE RAPIDE



**You're pages away from the perfect cup.**

**Nur noch wenige Seiten trennen Sie  
von der perfekten Tasse Kaffee.**

**Vous êtes à quelques pages de la tasse parfaite.**

# STEP 1: MEET YOUR TOOLS

**FOLLOW THESE STEPS TO GET SET UP, MAKE YOUR FIRST DRINK, AND CARE FOR YOUR MACHINE.**



**ASSISTED TAMPER**  
Helps you compact espresso grounds



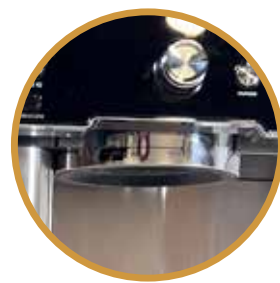
**FUNNEL**  
Always install funnel before grinding. Dishwasher safe.



**SINGLE BASKET**  
**DOUBLE BASKET**  
**LUXE BASKET**



**PORTAFILTER**  
Double basket comes installed in the portafilter.



**GROUP HEAD**  
Install portafilter here for brewing.



**GRINDING CRADLE**  
Install portafilter with funnel here when grinding beans.



**SCAN HERE**  
for how-to videos & quick tips

**THOROUGHLY CLEAN AND DRY ALL ITEMS BEFORE PROCEEDING.**

# STEP 2: TEST WATER HARDNESS

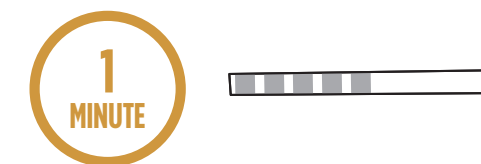
All water has minerals that can build up in the machine over time. These minerals are referred to as water hardness and can impact how often you need to descale your machine.

1.



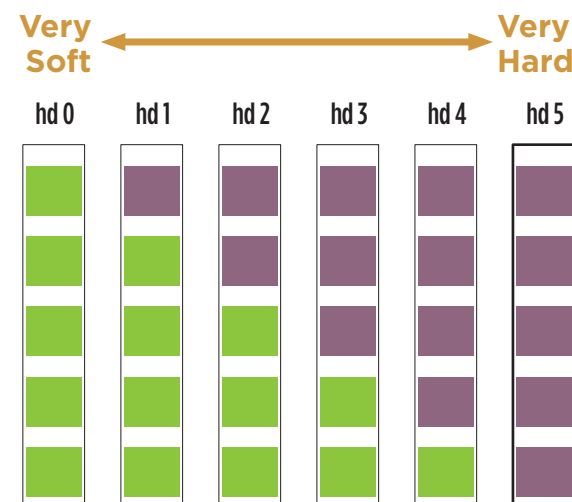
Submerge test strip in water for 5-10 seconds.

2.



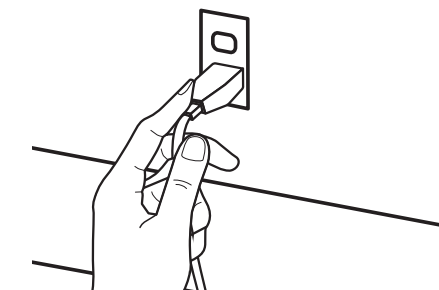
Remove test strip and wait 1 minute.

3.



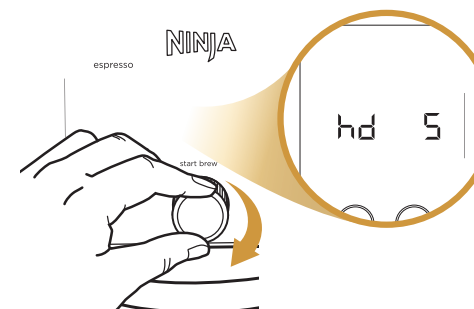
You will see 0-5 purple squares appear. This will indicate the water hardness level of your water (0 purple squares=level 0, 5 purple squares=level 5, etc).

4.



Plug in machine. The control panel will display a water hardness of hd 5.

5.

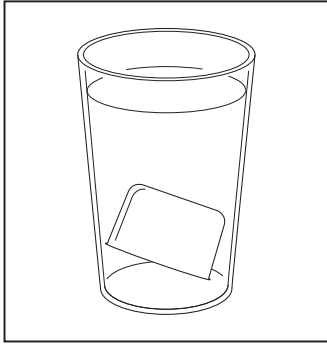


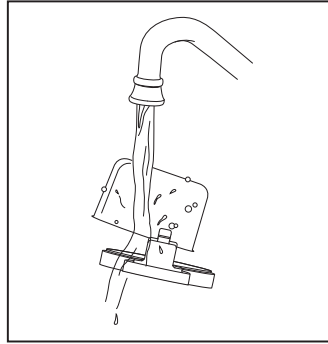
Turn the centre dial to set your water hardness by matching your setting to how many purple squares you see (will range from 0-5 squares). Press centre dial to confirm your setting.\*

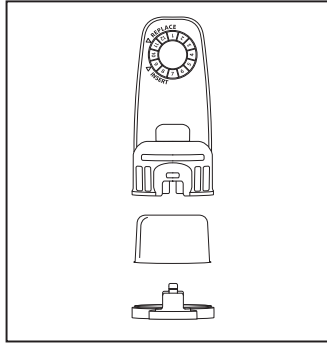
\*IF YOU NEED TO SET YOUR WATER HARDNESS LEVEL AGAIN, SEE OWNER'S GUIDE.

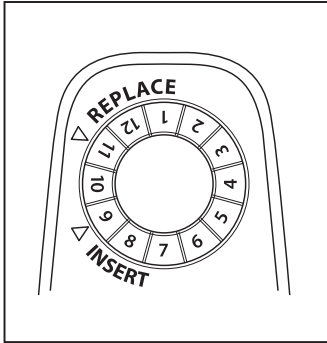
## STEP 3: WATER FILTER INSTALLATION

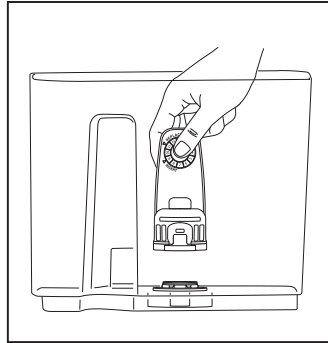
**WATER FILTER AND WATER FILTER HOUSING ARE LOCATED IN THE WATER RESERVOIR**

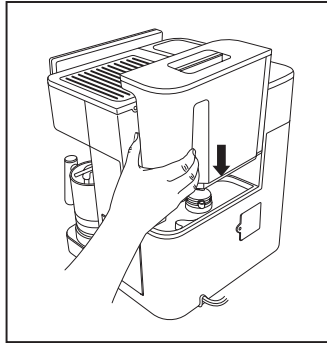
- 

Soak Water Filter for 5 minutes.
- 

Remove end cap from filter housing by pressing-in the two tabs and pulling. Rinse end cap and water filter for 60 seconds.
- 

Remove end-cap from filter housing and insert filter. Clip end-cap back onto filter housing to secure filter in place.
- 

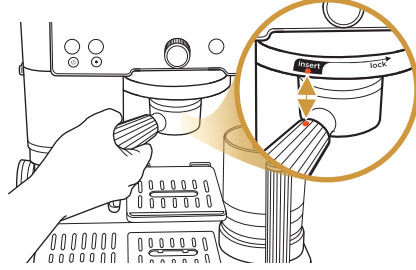
Set INSERT date 2 months ahead.
- 

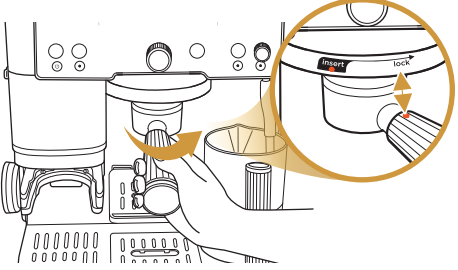
Install filter housing into reservoir.
- 

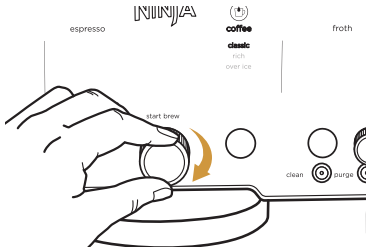
Return water reservoir to machine.

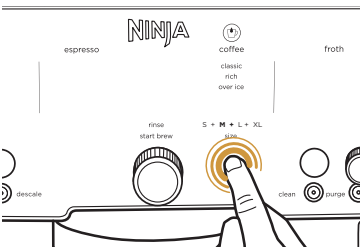
## STEP 5: FLUSH YOUR MACHINE

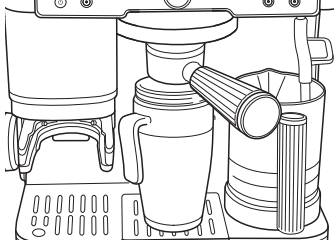
**YOU MUST RUN A WATER FLUSH BEFORE FIRST USE. DO THIS ONLY ONCE.**

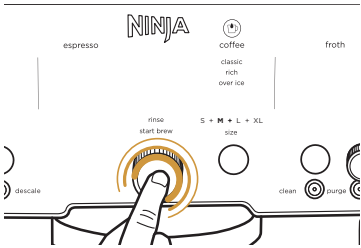
- 

Align portafilter with orange dot on group head.
- 

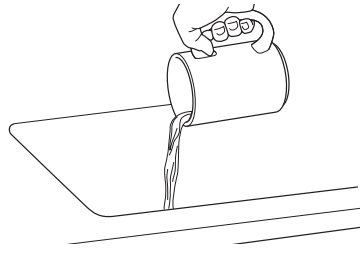
Fasten portafilter to align with lock arrow.
- 

Select **CLASSIC**.
- 

Press the Size Selection button to adjust drink size to **M+**.
- 

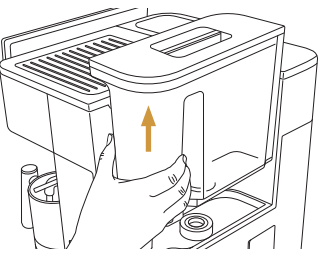
Place a 420ml or large cup under the portafilter.
- 

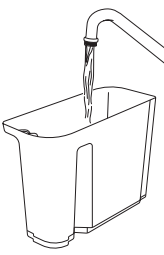
Press Start Brew. This will take about 2 minutes.

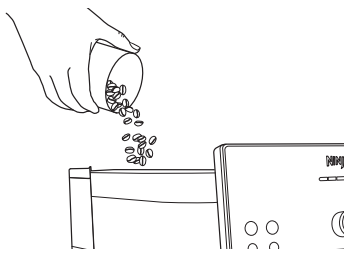
- 

When finished, the machine will beep again, signifying the brew is complete. Discard the water, then rinse and dry the portafilter.

## STEP 4: FILL WATER RESERVOIR & BEAN HOPPER

- 

Remove reservoir.
- 

Fill reservoir to max line with water, then place back on machine.
- 

Fill the bean hopper with whole beans.

# CALIBRATING YOUR MACHINE

YOU MUST DO THIS BEFORE BREWING YOUR FIRST ESPRESSO DRINK. DO THESE STEPS 2-3 TIMES TO CALIBRATE YOUR MACHINE.



SCAN HERE for how-to videos & quick tips

## STEP 1: PREP YOUR MACHINE

- Double basket comes installed in the portafilter.
- Place funnel on portafilter. Push down until funnel locks into place.
- Insert portafilter in the grinding cradle. Make sure it is level and fits securely.
- Turn the centre dial to select **ESPRESSO**.

## STEP 2: GRIND THE BEANS

- Check to see if the current grind setting matches the recommended setting.

*Note: The numbers displayed in the images are for reference only and may not match what is displayed on your machine.*
- If they don't match, **adjust current grind size by spinning the grind dial on left side of machine** until it matches the recommended setting.
- Press **START GRIND**. Do not touch portafilter until grinding is complete.

## STEP 3: BREW ESPRESSO

- On a solid level surface with funnel still attached, **press tamper all the way down until it meets funnel**.

**NOTE: IF TAMPING ON TOP OF A WOODEN OR DELICATE MATERIAL COUNTERTOP, PUT TOWEL DOWN FOR PROTECTION.**
- Remove funnel from portafilter.
- Align portafilter with orange dot on group head.
- Fasten portafilter to align with lock arrow.
- Place a 355ml or large cup under the portafilter.

**USE THE ADJUSTABLE CUP TRAY TO POSITION SMALLER CUPS CLOSER TO THE PORTAFILTER IN FUTURE BREWS.**
- Press **START BREW**. The machine will beep to signal the brew has started. The progress bar will illuminate, indicating the status of the brew. This will take about 30 seconds.
- When finished, the machine will beep again to signify the brew is complete. Remove cup then carefully remove portafilter from group head. Dispose of grounds by knocking the surface of the basket over a container or knock box\*.

**PLEASE USE CAUTION AS PORTAFILTER WILL BE HOT**

\*KNOCK BOX SOLD SEPARATELY AT NINJAKITCHEN.CO.UK/NINJA-PARTS-ACCESSORIES/

## STEP 4: REPEAT PROCESS

- Now that your first brew is complete, discard the drink and repeat steps 1-3.
- Once your second brew is complete, Barista Assist Technology will have dialed in the recommended grind setting to get perfect extraction. The machine is now ready to make espresso.
- Please note that you will have to do this whenever you are switching the type of beans you are putting in the hopper.

FOR MORE INFORMATION, REFER TO UNDERSTANDING BARISTA ASSIST TECHNOLOGY.

# ESPRESSO 101: MAKING YOUR FIRST ESPRESSO DRINK

Once you've primed your machine, brew your first espresso drink



SCAN HERE for how-to videos & quick tips

BEGINNER RECIPE ●○○  
MAKES: 1 SERVING

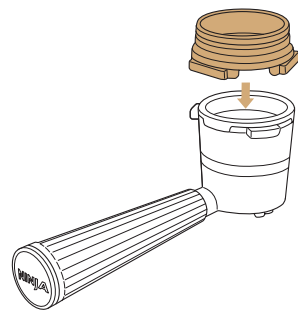
### INGREDIENTS

- Fresh coffee beans
- Milk of choice



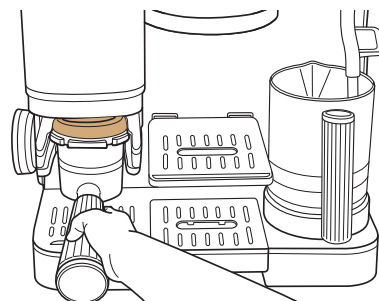
## STEP 1: PREP YOUR DRINK

1.



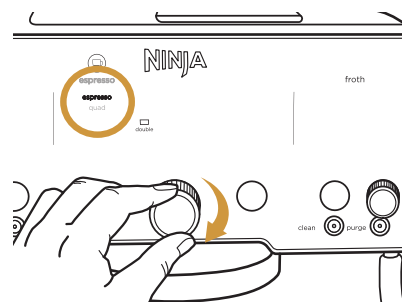
Place funnel on portafilter. Push down until funnel locks into place.

2.



Insert portafilter into the grinding cradle. Make sure it is level and fits securely.

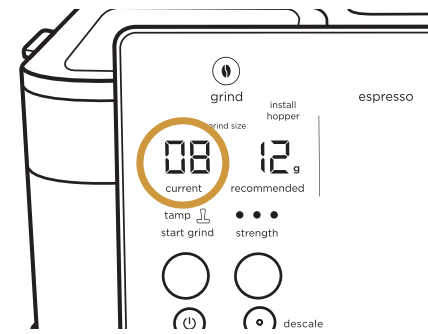
3.



Turn the centre dial to select **ESPRESSO**.

## STEP 2: GRIND THE BEANS

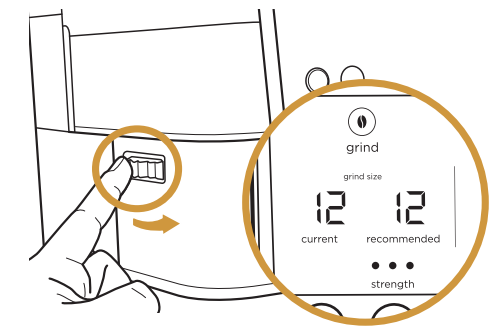
1.



Check to see if the current grind setting matches the recommended setting.

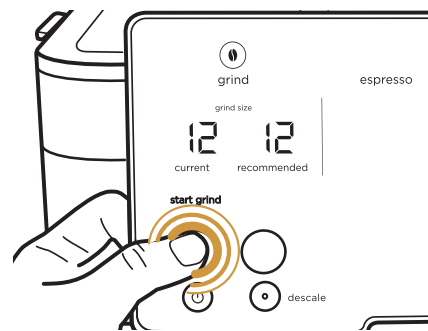
*Note: The numbers displayed in the images are for reference only and may not match what is displayed on your machine.*

2.



If they don't match, **adjust current grind size by spinning the grind dial on left side of machine** until it matches the recommended setting.

3.

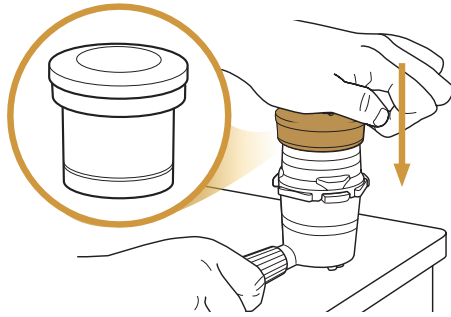


Press **START GRIND**. Do not touch portafilter until grinding is completed.

**NOTE:** Once a grind is complete, the machine will be set to the brew style and size that was selected for that grind. To change style and size, pour grounds out of portafilter, power the machine off and on, and restart from Step 1, selecting desired style and size before grinding.

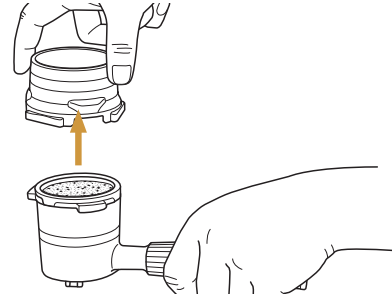
## STEP 3: BREW ESPRESSO

1.



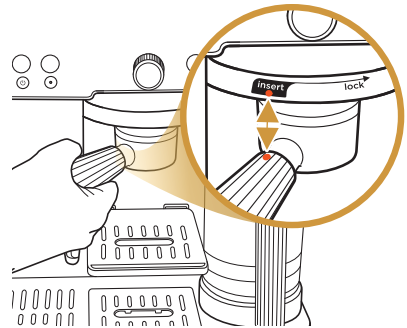
On a solid level surface with funnel still attached, **press tamper all the way down until it meets funnel.**

2.



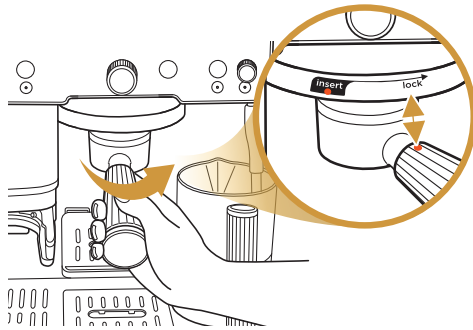
Remove funnel from portafilter.

3.



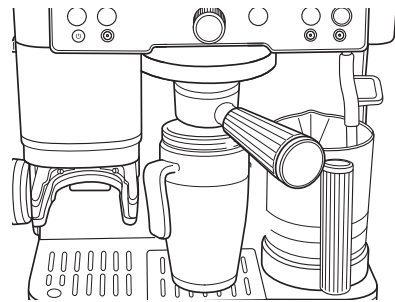
Align portafilter with orange dot on group head.

4.



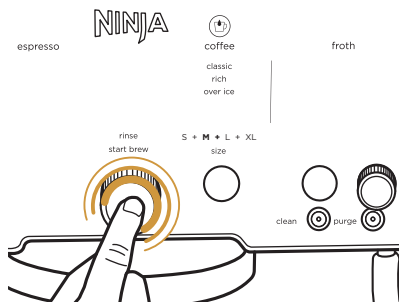
Fasten portafilter to align with lock arrow.

5.



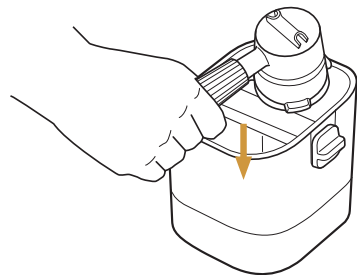
Place a large cup (400ml or greater) under the portafilter.

6.



Press **START BREW**. The machine will beep to signal the brew has started. The progress bar will illuminate, indicating the status of the brew. This will take about 30 seconds.

7.



When finished, the machine will beep again to signify the brew is complete. Carefully remove portafilter from group head. Dispose of grounds by knocking the surface of the basket over a container or knock box\*.

\*KNOCK BOX SOLD SEPARATELY AT NINJAKITCHEN.COM/ACCESSORIES

## RECIPE INSPIRATION

**CAPPUCCINO**

Espresso with steamed milk and thick froth.

- DOUBLE SHOT ESPRESSO
- MILK OF CHOICE, up to cappuccino line
- THICK FROTH

**LATTE**

Espresso with steamed milk and thin froth.

- DOUBLE SHOT ESPRESSO
- MILK OF CHOICE, up to latte line
- THIN FROTH

**FLAT WHITE**

Similar to a latte, with less milk and a thinner layer of froth.

- DOUBLE SHOT ESPRESSO
- 120ML MILK OF CHOICE
- THIN FROTH

**AMERICANO**

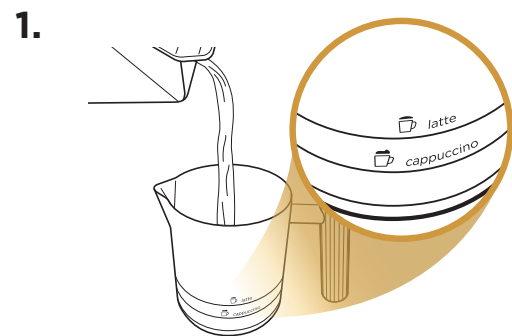
Espresso served over hot water at a 2:1 water to espresso ratio\*

- DOUBLE ESPRESSO + HOT WATER
- OR
- AMERICANO DRINK FUNCTION

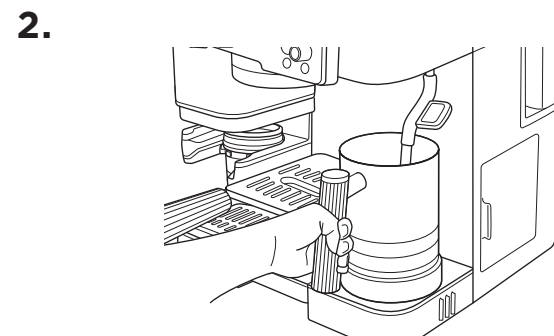
\* You can top-up your Americano using the hot water function. See Instruction Booklet for more information.

We know preferences vary for amount of milk desired in your cup, you can adjust the quantity of milk in the milk jug depending on your preference.

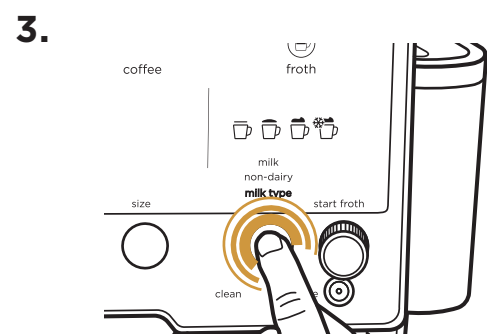
## STEP 4: FROTH DAIRY OR PLANT-BASED MILK



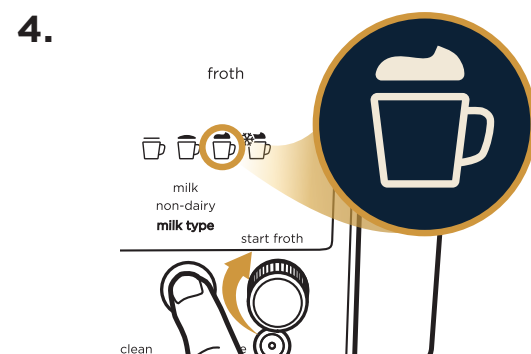
1. Fill the milk jug with your desired amount of milk.



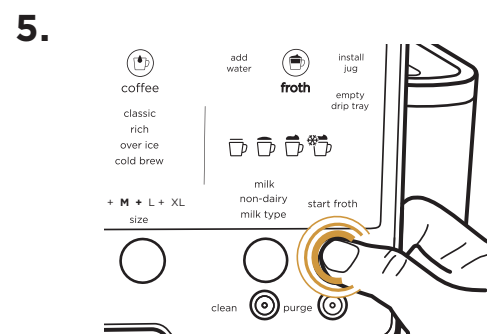
2. Pull steam wand out. Insert steam wand into milk jug, then push into milk jug platform.



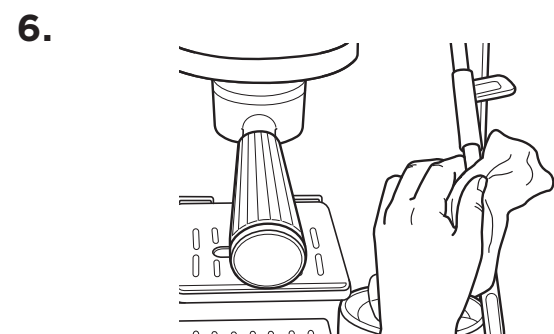
3. Match to whatever milk you are using (dairy) milk or plant-based).



4. Use froth dial to pick froth thickness.

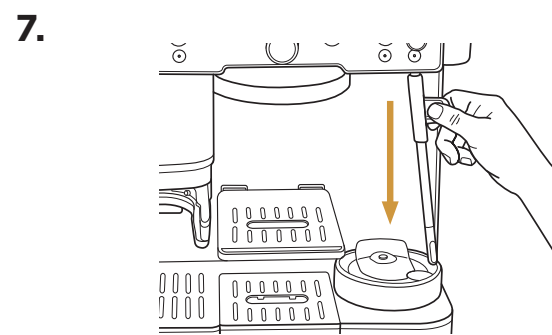


5. This will take about 90 seconds.



6. Once frothing is complete, remove jug and **immediately wipe steam wand with a damp cloth.**

**PLEASE USE CAUTION AS STEAM WAND WILL BE HOT**



7. Push wand down using the rubber tab. Machine will automatically purge to clean inside of wand after each use.



8. Before pouring milk, tap the jug on a flat surface and swirl around to remove large bubbles. Pour frothed milk over espresso and enjoy.

## UNDERSTANDING BARISTA ASSIST TECHNOLOGY

You may notice your recommended grind setting change. This is Barista Assist Technology adjusting the recommended grind setting to help you get proper espresso extraction. When adding more beans, it may take 2-3 brews to reach the optimal grind setting. Over time, you may notice your recommended grind setting change to account for aging beans. This is normal. Ensure your current grind size always matches the recommended grind size for proper espresso extraction.

An accurate dose of coffee is also important for proper espresso extraction. Barista Assist Technology features a built-in scale that will grind until you have the proper dose of coffee grounds in your portafilter. Once the portafilter is installed in the grinding cradle, immediately let go to allow it to properly weigh and dose the coffee grounds.



### THIS IS WHAT PROPER ESPRESSO EXTRACTION LOOKS LIKE

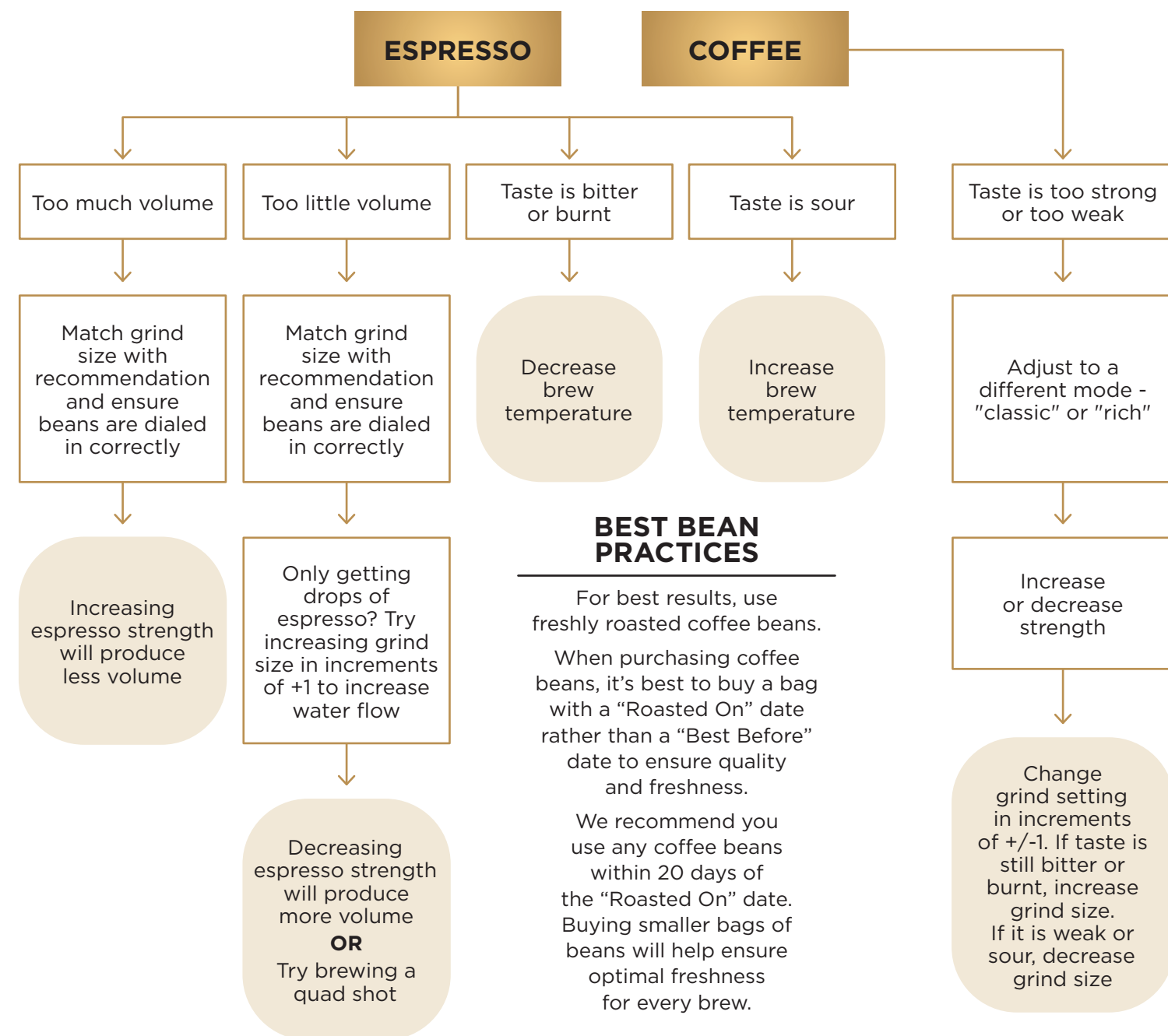
- Espresso will pour out at a slow, consistent rate.
- You will see a caramel-coloured liquid pouring out. That is your crema.
- There will be a layer of crema on the top of your drink. Feel free to tilt your cup to see if the layer of crema is still completely visible. If you can still only see that caramel colour, you have a properly extracted espresso shot.

*Note that grind recommendation will only adjust over time for espresso brews. For filter coffee brews, grind recommendations will stay the same.*

# CUSTOMISE YOUR BREW

Espresso or coffee not tasting how you had hoped? Luckily, our Ninja Luxe Café allows you to customize your drink to personal preference!

## ARE YOU BREWING ESPRESSO OR COFFEE?



### BEST BEAN PRACTICES

For best results, use freshly roasted coffee beans.

When purchasing coffee beans, it's best to buy a bag with a "Roasted On" date rather than a "Best Before" date to ensure quality and freshness.

We recommend you use any coffee beans within 20 days of the "Roasted On" date. Buying smaller bags of beans will help ensure optimal freshness for every brew.

**NOTE:** Avoid using flavored beans. Added oils and sugars on the beans can increase residue build up in the grinder, increasing the recommended frequency of cleaning.

**NOTE:** While we recommend always following Barista Assist Technology, if the above does not work to improve your espresso brew, try one setting coarser for bitter taste, one setting finer for sour taste.

# TIPS & TRICKS

## BEST BEAN PRACTICES

For best results, use freshly roasted coffee beans.

When purchasing coffee beans, it's best to buy a bag with a "Roasted On" date rather than a "Best Before" date to ensure quality and freshness.

We recommend you use any coffee beans within 20 days of the "Roasted On" date.

## ADJUSTING YOUR BREW STRENGTH AND TEMPERATURE

### BREW STRENGTH ADJUSTMENT

#### Adjusting Brew Strength:

To adjust brew strength, press the STRENGTH button.

#### Espresso Strength Options:

- **Default: Taller, less concentrated:** 4:1 water to grounds ratio
- • 2.5:1 water to grounds ratio
- • • **Shorter, more concentrated:** 2:1 water to grounds ratio

**NOTE:** Adjusting your espresso brew strength will affect your brew volume output. Strength 1 will have a larger output than the default setting. **Use a larger cup than normal.**

#### Coffee Strength Options:

- **Mild:** Less grounds will be dosed
- • **Default**
- • • **Bold:** More grounds will be dosed

### CHOOSING THE RIGHT CUP

Ensure the cup you are using is appropriate for the size of your drink. For a hotter drink, use a cup that is a similar size to your drink.

The thickness of the material your cup is made of will also affect the temperature of your drink. For a hotter drink, use a cup made of thinner material.

### PREHEATING BEFORE YOU BREW

Running hot water through the group head and portafilter will help preheat them and the machine for future brews.

To further increase the temperature of your drink, run a water-only double shot of espresso through the portafilter into the cup you would like to have your drink in. The temperature of your cup will impact the temperature of your drink. Discard the water, then dry the cup and portafilter. Then, proceed to brewing. See Water Flush for instructions.

### BREW TEMP ADJUSTMENT

- 1 Hold the SIZE button for 3 seconds.
- 2 Rotate the centre dial to `_h06`, then press the centre dial to select.
- 3 Rotate the centre dial to select your desired setting, then press the centre dial to select.

**LO:** Low temperature

**M:** Medium temperature

**HI:** High temperature

To leave the additional settings menu, press the SIZE button.

The temperature setting will affect the extraction of espresso and the flavor of your drink. For best results and proper extraction, we recommend a low or medium temperature for darker roasts, and a medium or high temperature for lighter roasts.

### MILK TEMPERATURE ADJUSTMENT

Adjust milk temperature in the additional settings.

- 1 Hold the SIZE button for 3 seconds.
- 2 Rotate the centre dial to `_h07`, then press the centre dial to select.
- 3 Rotate the centre dial to select your desired setting, then press the centre dial to select.

**Low:** Select this setting if your froth is coming out too hot or if you would like your froth to be slightly thinner.

**Medium:** Our barista-recommended default setting.

**High:** Select this setting if your froth is coming out too cold or if you would like your froth slightly thicker.

To leave the additional settings menu, press the SIZE button.

### COFFEE FLAVOUR ADJUSTMENT

Barista Assist will recommend a grind size depending on the brew style and size. Because all beans are not roasted the same, with the grind dial you have the opportunity to adjust the flavour profile.

**Taste is too Bitter:** Decrease Grind Size

**Taste is too Sour:** Increase Grind Size

## DAY TO DAY MAINTENANCE

### CLEANING THE BASKETS AND PORTAFILTER

Remember to clean these after each brew. Remove the basket from the portafilter and hand-wash both thoroughly.

### CLEANING THE FROTHER

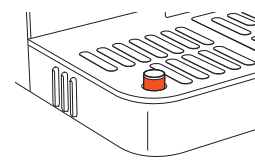
**Wipe with damp cloth:** Do this immediately after frothing to prevent any milk from getting stuck to the steam wand.

**Auto purge:** After every froth, push the steam wand back into the down position without the jug installed to initiate an auto purge. This will help clean the inside of the steam wand after frothing. You can purge any time by pressing the PURGE button.

**Removable whisk:** Remove the whisk from the milk jug and handwash thoroughly after each use.

**For a deeper clean** of the whisk and steam wand, fill milk jug with water and a drop of dish soap and run the THIN froth program.

### EMPTYING DRIP TRAY



When the orange empty indicator rises enough to be visible, it's time to empty the main drip tray.

**NOTE:** Remove center drip tray before emptying. Wipe off with a damp cloth separately.

### DISHWASHER-SAFE PARTS

- Funnel
- Whisk
- Cleaning disc
- Water reservoir
- Bean hopper
- All drip tray components.

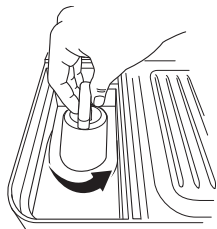
**NOTE:** Hand-wash all other parts. Do not submerge assisted tamper in water. Wipe with a clean damp cloth.

## CLEANING THE CONICAL BURR GRINDER

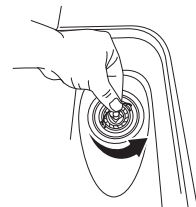
**To prevent clogging and ensure the highest quality output, it is recommended to clean your conical burr grinder weekly at a minimum for daily use.** For dark roast, decaf and other oily bean types, it is recommended to clean the grinder more often. For less than daily use, clean your grinder monthly at minimum or anytime you swap out or refill the beans.

Be sure that the machine is turned off and unplugged before proceeding.

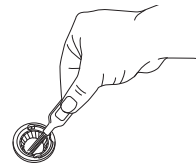
- 1 Remove all beans from the bean hopper. See Switching Out Beans for reference.
- 2 Remove bean hopper by lifting handle and turning to counterclockwise.



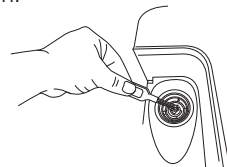
- 3 Remove upper burr by rotating counterclockwise, aligning the orange arrow on the burr grinder with the orange arrow labeled ALIGN on the machine. Once aligned, lift upper burr out.



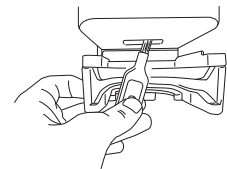
- 4 Clean removed burr grinder with brush.



- 5 Then, clean burr grinder attached to machine with cleaning brush.



- 6 Be sure to clean the inside of the grinding cradle as well.



**NOTE: DO NOT** allow burrs to come into contact with water.

**NOTE:** When cleaning the burr grinder attached to the machine, only use the cleaning brush.

## PERIODIC MAINTENANCE

The following are instructions for the descale and cleaning cycles. These are separate procedures and should be done whenever the corresponding light is illuminated on the control panel.

### DESCALING

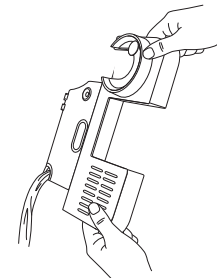
**Time to complete:** approximately 90 minutes

**NOTE:** Please remove water filter from reservoir it before starting the descale cycle.

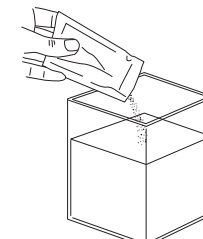
When the descale light illuminates, you must run a descale cycle. If a descale isn't performed after the light turns on, drink quality will diminish and your machine may clog and stop working.

Descaling breaks down and removes limescale and mineral buildup inside the machine. Doing this will help maintain peak performance if routinely performed with a descale solution whenever the DESCALE light turns on.

- 1 Ensure the main drip tray is completely emptied, as some of the water brewed from the descale cycle will be deposited into the drip tray. **Not emptying the main drip tray may cause overflow.**



- 2 Dissolve the provided Ninja descale powder in a separate container with 37 fl. oz. of water. Pour solution mixture into water reservoir.



OR

- 3 Fill the water reservoir with 16 oz. of white vinegar, then fill the reservoir to the Descale line with water.
- 3 Insert the double basket into the portafilter.
- 4 Fasten the portafilter into the group head.
- 5 Ensure milk jug is placed on the milk jug platform with the steam wand inside.
- 6 Place an empty cup (at least 18 oz.) under the portafilter. You may have to remove the centre drip tray.
- 7 Press the DESCALE button, then press the centre dial to start the descale cycle.
- 8 The machine will start the descale cycle. The machine will flush solution through the steam wand and portafilter for approximately 90 minutes. The machine will count down the remaining time on the control panel.
- 9 The machine will beep indicating when the descale cycle is complete.
- 10 After the cycle is complete, remove the portafilter, main drip tray, and milk jug with caution, as there will be water in each.
- 11 Empty the contents of each and hand-wash with warm, soapy water to remove any solution that could affect the flavor of your coffee.
- 12 Fill the reservoir with fresh water up to, but not exceeding, the Max Fill line.
- 13 Install the main drip tray back on the machine and install the portafilter in the group head. Do not install the milk jug.
- 14 Flush the group head by running a 12 oz. classic brew.
- 15 Then, with the milk jug uninstalled, flush the steam wand by pressing the PURGE button.

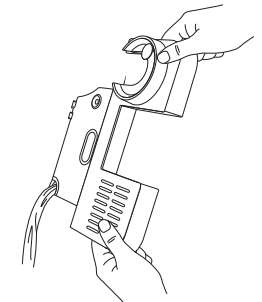
### RUNNING A CLEAN CYCLE

**Time to complete:** approximately 6 minutes

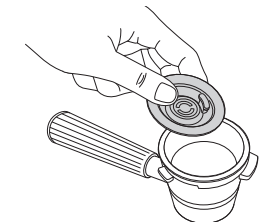
A clean cycle flushes out residual oils or grounds that are built up in and around the group head. The CLEAN light will automatically illuminate to indicate when a clean cycle is required. You may also run a clean cycle if you notice a change in brew quality. The clean cycle requires the cleaning disc (included with the machine and storable in the accessory storage) and a cleaning tablet (also included and available for purchase on ninjakitchen.com/accessories).

Follow these steps to run a clean cycle:

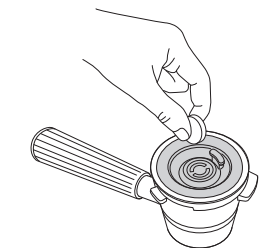
- 1 Ensure the main drip tray is completely empty as the water brewed from the clean cycle will be deposited into the main drip tray. **Not emptying the main drip tray may cause overflow.**



- 2 Fill the water reservoir up to but not exceeding the Max Fill line.
- 3 Insert the double basket in the portafilter.
- 4 Place the cleaning disc on top of the double basket, with the handle facing up.



- 5 Place 1 cleaning tablet in the centre of the cleaning disc.



- 6 Fasten the portafilter in the group head.
- 7 Press the CLEAN button, then press the centre dial to start the clean cycle.
- 8 The machine will start the process of backflushing the shower screen and group head and depositing the water and sediment from the clean cycle into the main drip tray.
- 9 The clean cycle will take approximately 6 minutes to complete. The machine will beep when the clean cycle is complete.
- 10 After the clean cycle is complete, remove both the portafilter and main drip tray with caution, as there may be water in both. Hand-wash with warm soapy water.

## SCHRITT 1: MACHEN SIE SICH MIT DEN TEILEN VERTRAUT.

**BEFOLGEN SIE DIESE SCHRITTE, UM DIE MASCHINE EINZURICHTEN, ZU PFLEGEN UND IHR ERSTES GETRÄNK ZUZUBEREITEN.**



**ASSISTIERTER TAMPER**



**TRICHTER**  
Vor dem Mahlen immer einen Trichter aufsetzen. Spülmaschinenfest.



**SINGLE-BASKET  
DOUBLE-BASKET  
LUXE-BASKET**



**SIEBTRÄGER**

Der Double-Basket ist im Siebträger vormontiert.



**GRUPPENKOPF**  
Hier zum Brühen den Siebträger einsetzen.

**MAHLWERKHALTERUNG**  
Hier den Siebträger mit Trichter einsetzen, wenn Sie Bohnen mahlen.



**SCANNEN SIE HIER**  
für  
Anleitungsvideos  
und schnelle Tipps

**REINIGEN UND TROCKNEN SIE ALLE TEILE GRÜNDLICH, BEVOR SIE FORTFAHREN.**

## SCHRITT 2: WASSERHÄRTE TESTEN

Jedes Wasser enthält Mineralien, die sich im Laufe der Zeit im Gerät ablagern können. Diese Mineralien bestimmen die Wasserhärte und beeinflussen, wie oft das Gerät entkalkt werden muss.

1.



5-10 SECONDS

Tauchen Sie den Wasserteststreifen für 5-10 Sekunden in Wasser ein.

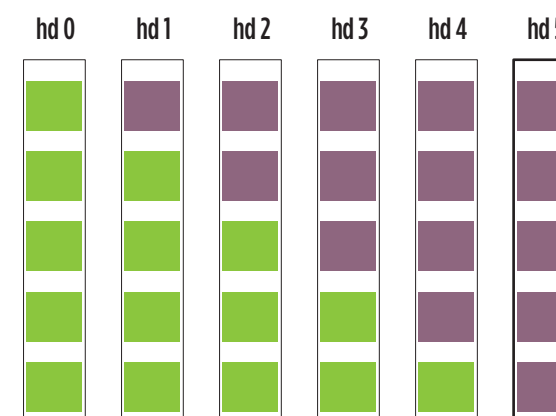
2.



Nehmen Sie den Teststreifen heraus und warten Sie 1 Minute.

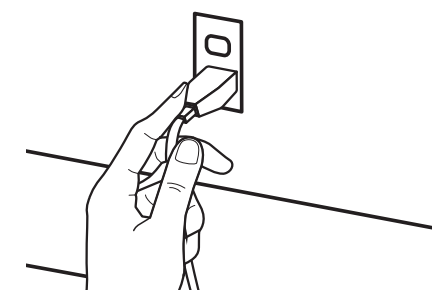
Very Soft ← → Very Hard

3.



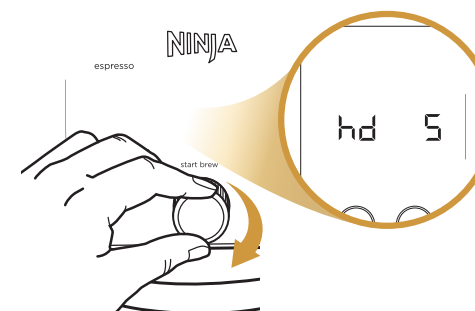
Es werden 0-5 lila Quadrate angezeigt. Dies zeigt den Wasserhärtegrad des Wassers an (0 lila Quadrate = Stufe 0, 5 lila Quadrate = Stufe 5 usw.).

4.



Schließen Sie das Gerät an und betätigen Sie die Ein-/Ausschalttaste.

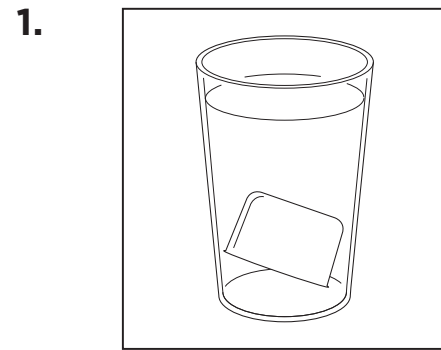
5.



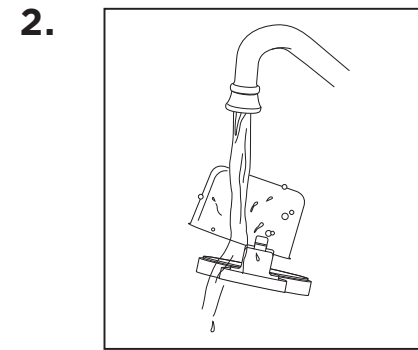
Drehen Sie den mittleren Drehknopf, um die Wasserhärte festzulegen, indem Sie die Härte entsprechend der Anzahl der lila Kästchen (zwischen 0 und 5) einstellen. Drücken Sie den mittleren Drehknopf, um die Einstellung zu speichern.\*

\* FALLS SIE DIE WASSERHÄRTE ERNEUT EINSTELLEN MÜSSEN, FINDEN SIE IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG WEITERE INFOS.

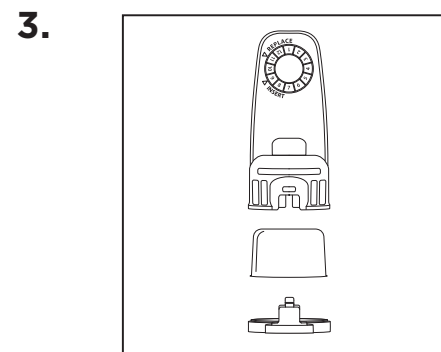
## SCHRITT 3: EINSETZEN DES WASSERFILTERS



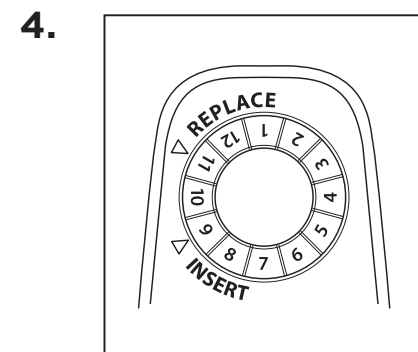
Den Wasserfilter 5 Minuten in Wasser einweichen lassen.



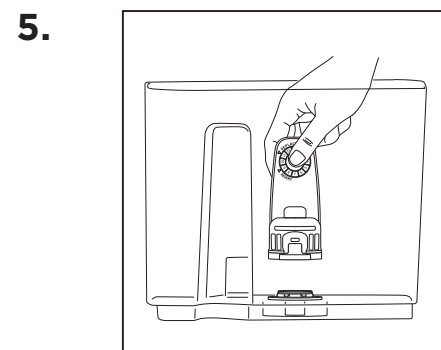
Den Wasserfilter und das Gitter 60 Sekunden lang sorgfältig spülen.



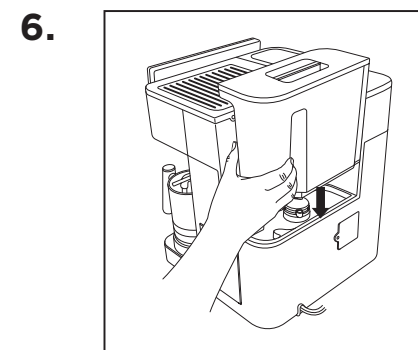
Die Endkappe vom Filtergehäuse entfernen und den Filter einsetzen. Die Endkappe wieder auf das Filtergehäuse aufstecken, um den Filter zu fixieren.



Das Datum 2 Monate vorstellen.

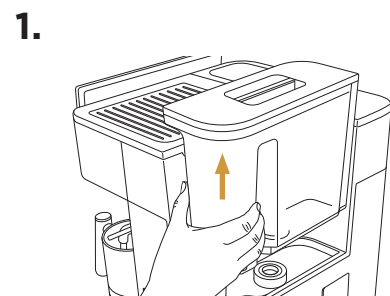


Das Filtergehäuse in den Behälter einsetzen.



Wasserbehälter wieder in die Maschine einsetzen.

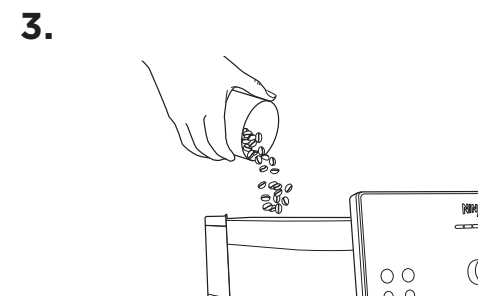
## SCHRITT 4: DEN BOHNEN- UND WASSERBEHÄLTER BEFÜLLEN



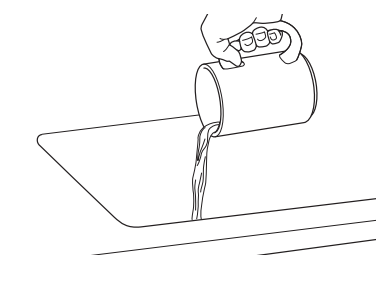
Entfernen Sie den Wasserbehälter.



Füllen Sie den Behälter bis zur maximalen Füllhöhe mit Wasser.



Befüllen Sie den Bohnenbehälter mit ganzen Kaffeebohnen.



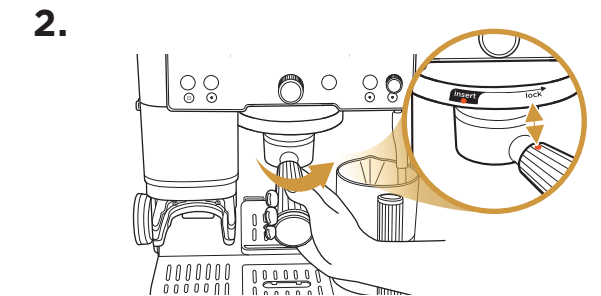
Nach Abschluss des Vorgangs ertönt erneut ein Signalton, der anzeigt, dass der Brühvorgang abgeschlossen ist. Gießen Sie das Wasser aus und spülen Sie dann den Siebträger durch. Trocknen Sie ihn anschließend ab.

## SCHRITT 5: SPÜLEN DER MASCHINE

**VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME MUSS EINE WASSERSPÜLUNG DURCHFÜHRT WERDEN. DAS IST NUR EINMAL NOTIG.**



Richten Sie den Siebträger auf den orangefarbenen Punkt auf dem Gruppenkopf aus.



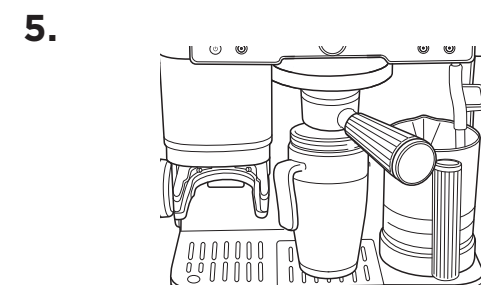
Befestigen Sie den Siebträger so, dass er auf den Sicherungspfeil ausgerichtet ist.



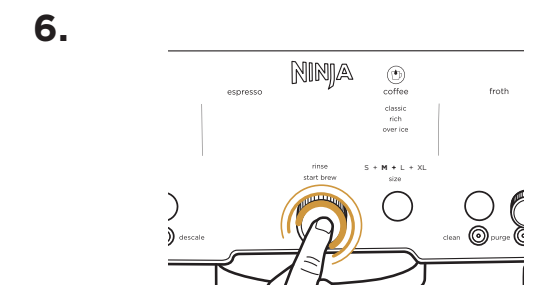
Wählen Sie **CLASSIC**.



Drücken Sie die Getränkegrößen-Auswahltaste, um die Getränkegröße auf **M+** einzustellen.



Stellen Sie eine 420-ml-Tasse oder eine große Tasse unter den Siebträger.



Drücken Sie START BREW (BRÜHEN STARTEN). Dies dauert ca. 2 Minuten.

# IHRE MASCHINE KALIBRIEREN

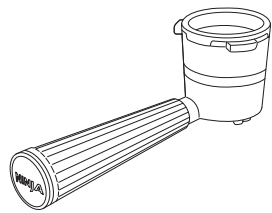


HIER SCANNEN,  
um zu schnellen Tipps  
und den Anleitungsvideos  
zu gelangen

DIES MUSS GESCHEHEN, BEVOR SIE IHR ERSTES  
ESPRESSOGETRÄNK ZUBEREITEN. FÜHREN SIE DIESE  
SCHRITTE 2-3 MAL AUS, UM IHRE MASCHINE ZU KALIBRIEREN.

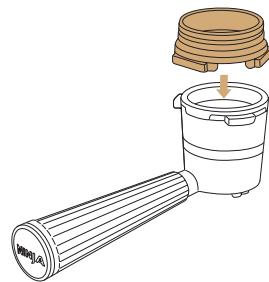
## SCHRITT 1: ZUBEREITUNG

1.



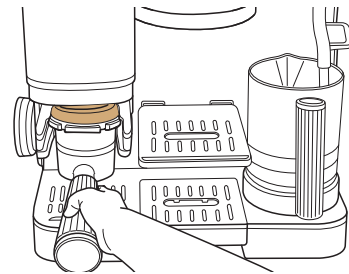
Der Double-Basket ist im  
Siebträger vormontiert.

2.



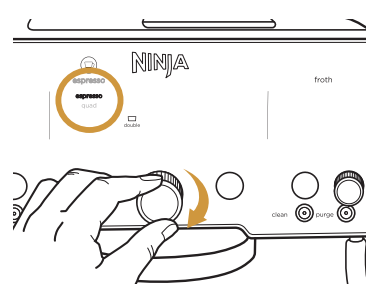
Setzen Sie den Trichter auf den  
Siebträger. Den Trichter nach unten  
drücken, bis er einrastet.

3.



Den Siebträger in die Mahlwerkhal-  
terung einsetzen. Achten Sie darauf,  
dass er gerade ist und sicher sitzt.

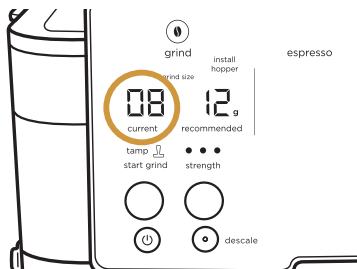
4.



Mit dem mittleren Drehknopf  
**ESPRESSO** auswählen.

## SCHRITT 2: BOHNEN MAHLEN

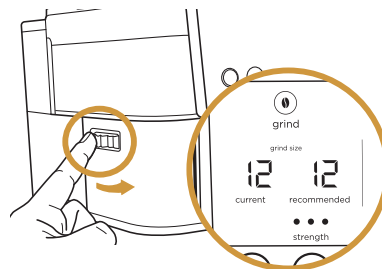
1.



Überprüfen Sie, ob die aktuelle  
Mahlgradeinstellung mit der  
empfohlenen Einstellung übereinstimmt.

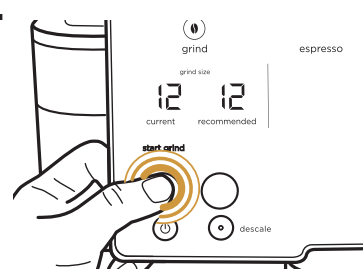
*Hinweis: Die in den Bildern gezeigten  
Nummern sind nur ein Beispiel und  
entsprechen möglicherweise nicht dem,  
was auf der Maschine zu sehen ist.*

2.



Wenn sie nicht übereinstimmen,  
**muss der aktuelle Mahlgrad angepasst  
werden, indem der Mahlgradregler auf  
der linken Seite der Maschine** auf die  
empfohlene Einstellung gedreht wird.

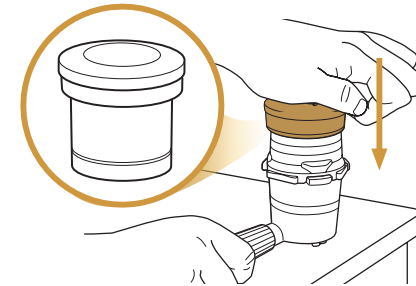
3.



Drücken Sie **START GRIND  
(MAHLEN STARTEN)**. Berühren  
Sie den Siebträger nicht, bis der  
Mahlvorgang abgeschlossen ist.

## SCHRITT 3: ESPRESSO BRÜHEN

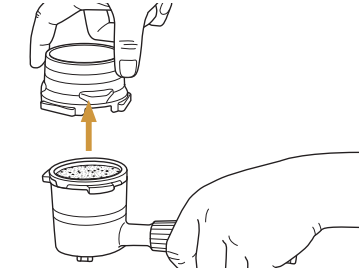
1.



Drücken Sie den Tamper auf einer  
geraden Oberfläche bei noch  
eingesetztem Trichter **bis zum  
Trichter nach unten**.

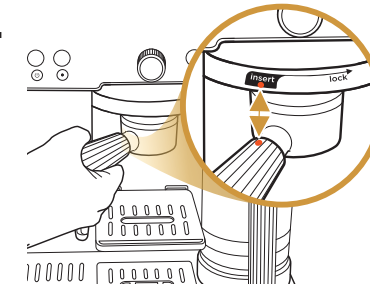
**HINWEIS:** Beim Tampen auf Holz oder  
auf einer empfindlichen Arbeitsfläche  
ein Handtuch zum Schutz unterlegen.

2.



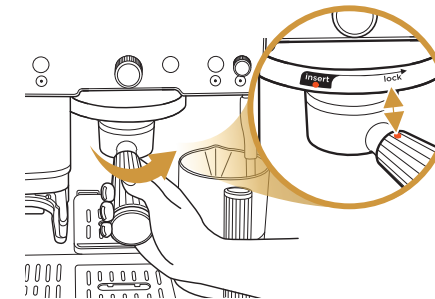
Entnehmen Sie den Trichter aus  
vom Siebträger.

3.



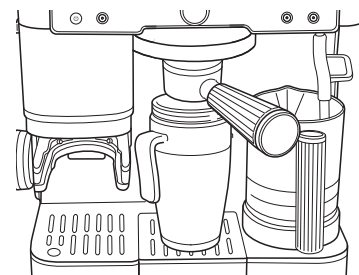
Richten Sie den Siebträger auf  
den orangefarbenen Punkt am  
Gruppenkopf aus.

4.



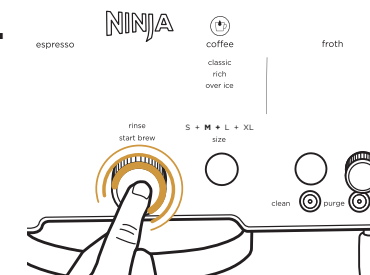
Befestigen Sie den Siebträger so,  
dass er auf den Sicherungspfeil  
ausgerichtet ist.

5.



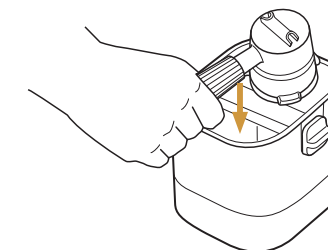
Stellen Sie eine 355-ml-Tasse oder  
eine große Tasse unter den Siebträger.

6.



Drücken Sie **START BREW  
(BRÜHEN STARTEN)**. Die Maschine  
gibt ein Tonsignal, wenn der  
Brühvorgang begonnen hat. Der  
Fortschrittsbalken leuchtet auf und  
zeigt den Status des Brühvorgangs  
an. Dies dauert etwa 30 Sekunden.

7.



Nach Abschluss des Vorgangs ertönt erneut ein Signalton,  
der anzeigt, dass der Brühvorgang abgeschlossen  
ist. Entnehmen Sie die Tasse und dann vorsichtig den  
Siebträger aus dem Gruppenkopf. Entsorgen Sie das  
Mahlgut, indem Sie über einem Behälter oder einer  
Knockbox\* gegen die Oberfläche des Baskets klopfen.

VORSICHT: DER SIEBTRÄGER IST HEISS.

\* DIE KNOCKBOX IST SEPARAT UNTER  
NINJAKITCHEN.DE/ERSATZTEILE-ZUBEHOER ERHÄLTlich.

## SCHRITT 4: VORGANG WIEDERHOLEN

- Nachdem der erste Brühvorgang abgeschlossen ist, schütten Sie das Getränk weg und wiederholen Sie die Schritte 1-3.
- Sobald der zweite Brühvorgang abgeschlossen ist, hat die Barista Assist Technology den empfohlenen Mahlgrad gefunden, um die optimale Extraktion zu erreichen. Die Maschine ist nun bereit, einen Espresso zu brühen.
- Bitte beachten Sie, dass Sie diesen Vorgang immer dann wiederholen müssen, wenn Sie eine neue Sorte Bohnen in den Behälter geben.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN SIEHE DIE BARISTA ASSIST TECHNOLOGY VERSTEHEN.

DAS ESPRESSO 1x1:

# DIE ZUBEREITUNG IHRES ERSTEN ESPRESSOGETRÄNKS

Sobald die Maschine vorbereitet ist, kann das erste Espressogetränk zubereitet werden.



HIER SCANNEN,  
um zu schnellen Tipps  
und den Anleitungsvid-  
eos zu gelangen

REZEPT FÜR EINSTEIGER ●○○  
ERGIBT: 1 PORTION

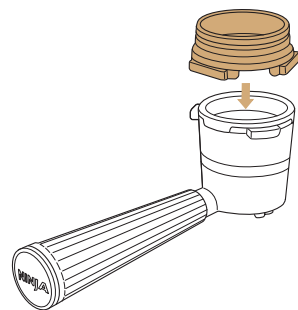
## ZUTATEN

Frische Kaffeebohnen  
Milch nach Wahl



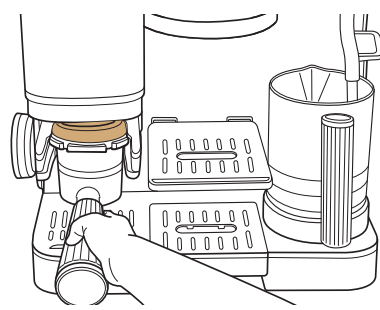
## SCHRITT 1: GETRÄNK VORBEREITEN

1.



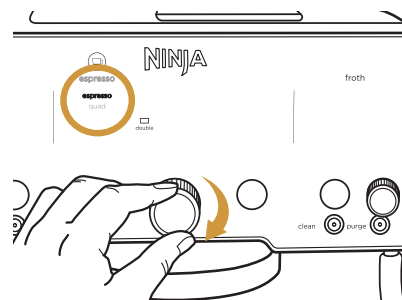
Setzen Sie den Trichter auf den Siebträger. Den Trichter nach unten drücken, bis er einrastet.

2.



Den Siebträger in die Mahlwerkhalterung einsetzen. Achten Sie darauf, dass er gerade ist und sicher sitzt.

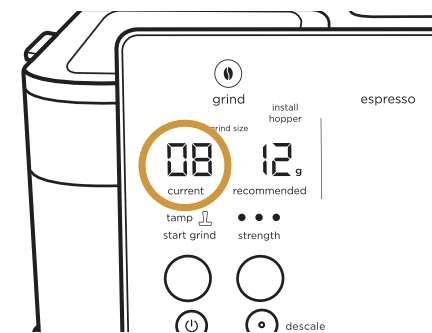
3.



Mit dem mittleren Drehknopf **ESPRESSO** auswählen.

## SCHRITT 2: BOHNEN MAHLEN

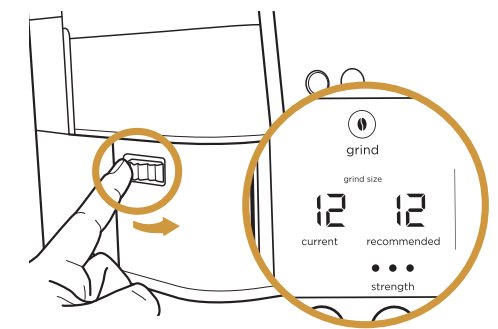
1.



Überprüfen Sie, ob die aktuelle Mahlgradeinstellung mit der empfohlenen Einstellung übereinstimmt.

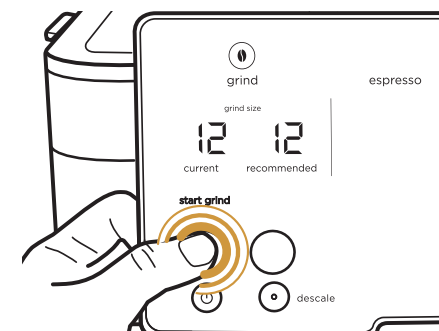
*Hinweis: Die in den Bildern gezeigten Nummern sind nur ein Beispiel und entsprechen möglicherweise nicht dem, was auf der Maschine zu sehen ist.*

2.



Wenn sie nicht übereinstimmen, **muss der aktuelle Mahlgrad angepasst werden, indem der Mahlgradregler auf der linken Seite der Maschine** auf die empfohlene Einstellung gedreht wird.

3.



Drücken Sie **START GRIND (MAHLEN STARTEN)**. Berühren Sie den Siebträger nicht, bis der Mahlvorgang abgeschlossen ist.

*HINWEIS: Sobald ein Mahlvorgang abgeschlossen ist, wird die Maschine auf den Brühstil und die Größe eingestellt, die für diesen Mahlvorgang ausgewählt wurden. Um Stil und Größe zu ändern, entfernen Sie den Kaffeesatz aus dem Siebträger, schalten Sie die Maschine aus und wieder ein und beginnen Sie erneut bei Schritt 1, wobei Sie vor dem Mahlen den gewünschten Stil und die gewünschte Größe auswählen müssen.*

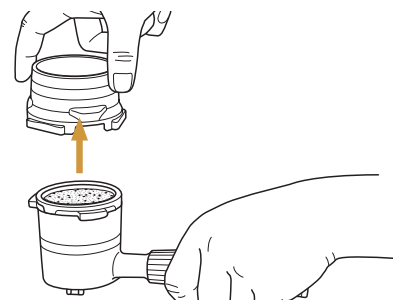
## SCHRITT 3: ESPRESSO BRÜHEN

1.



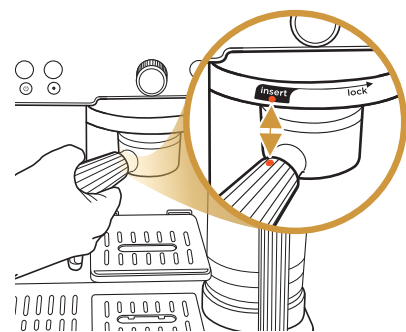
Drücken Sie den Tamper auf einer geraden Oberfläche bei noch eingesetztem Trichter bis zum Trichter nach unten.

2.



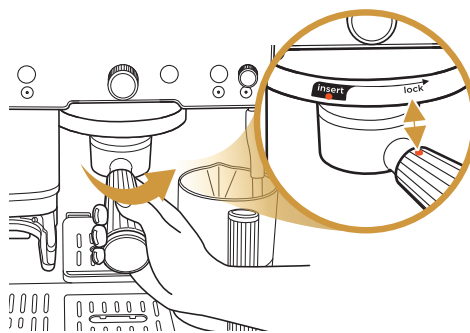
Entnehmen Sie den Trichter aus vom Siebträger.

3.



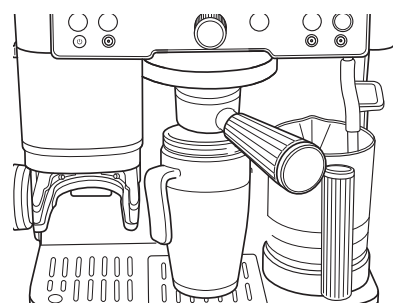
Richten Sie den Siebträger auf den orangefarbenen Punkt auf dem Gruppenkopf aus.

4.



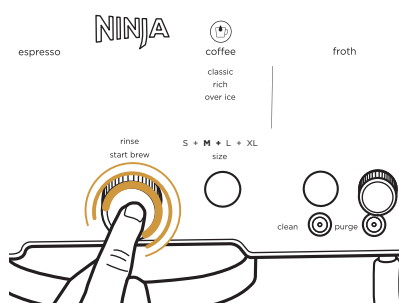
Befestigen Sie den Siebträger so, dass er auf den Sicherungspfeil ausgerichtet ist.

5.



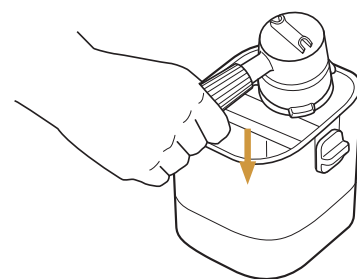
Stellen Sie eine Tasse mit 400 ml oder mehr Fassungsvermögen unter den Siebträger.

6.



Drücken Sie START BREW (BRÜHEN STARTEN). Die Maschine gibt ein Tonsignal, wenn der Brühvorgang begonnen hat. Der Fortschrittsbalken leuchtet auf und zeigt den Status des Brühvorgangs an. Dies dauert etwa 30 Sekunden.

7.



Nach Abschluss des Vorgangs ertönt erneut ein Signalton, der anzeigt, dass der Brühvorgang abgeschlossen ist. Nehmen Sie vorsichtig den Siebträger aus dem Gruppenkopf. Entsorgen Sie das Mahlgut, indem Sie über einem Behälter oder einer Knockbox\* gegen die Oberfläche des Baskets klopfen.

## INSPIRIERENDE REZEPTE

**CAPPUCCINO**

Espresso mit aufgeschäumter Milch und dickem Milchschaum.

- ☕ **DOPPELTER ESPRESSO**
- 🥛 MILCH NACH WAHL, bis zur Cappuccino-Linie
- ☕ **DICKER SCHAUM**

**LATTE**

Espresso mit aufgeschäumter Milch und dünnem Milchschaum.

- ☕ **DOPPELTER ESPRESSO**
- 🥛 MILCH NACH WAHL, bis zur Latte-Linie
- ☕ **DÜNNER SCHAUM**

**FLAT WHITE**

Vergleichbar mit einem Latte, mit weniger Milch und einer dünneren Schaumschicht.

- ☕ **DOPPELTER ESPRESSO**
- 🥛 120 ML MILCH NACH WAHL
- ☕ **DÜNNER SCHAUM**

**AMERICANO**

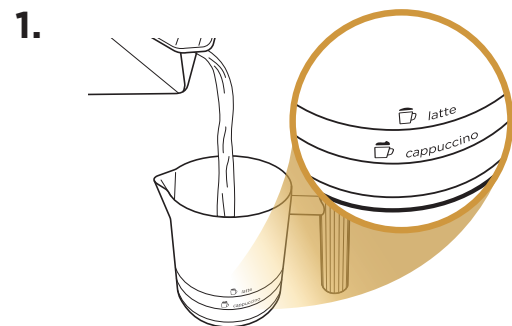
Espresso, der mit heißem Wasser im Verhältnis 2:1 Wasser zu Espresso zubereitet wird.\*

- ☕ **DOPPELTER ESPRESSO**
- + HEISSES WASSER
- OR
- ☕ **AMERICANO FUNKTION**

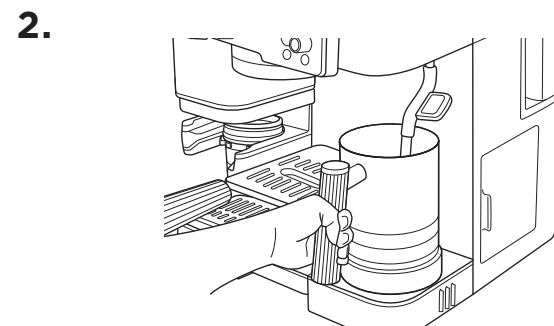
\* Sie können Ihren Americano mit der Heißwasserfunktion auffüllen. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Wir wissen, dass es bezüglich der gewünschten Menge an Milch in der Tasse unterschiedliche Vorlieben gibt. Die Menge der Milch im Milchkännchen kann ganz nach Belieben angepasst werden.

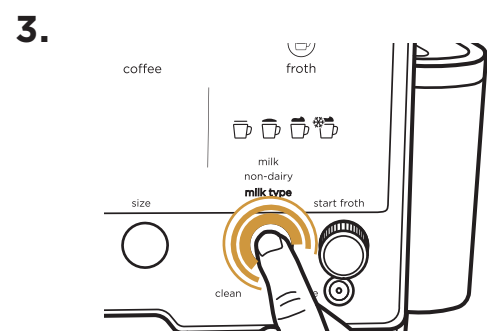
## SCHRITT 4: KUHMITLCH ODER PFLANZLICHE MITLCH AUFSCHÄUMEN



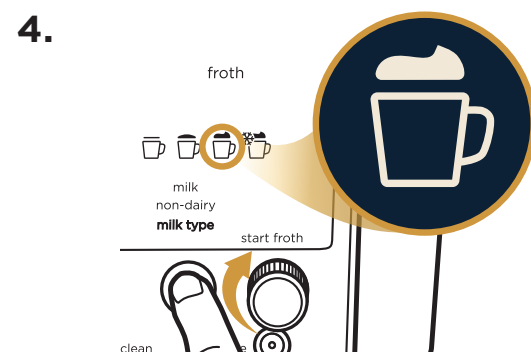
Füllen Sie das Milchkännchen mit der gewünschten Milchmenge.



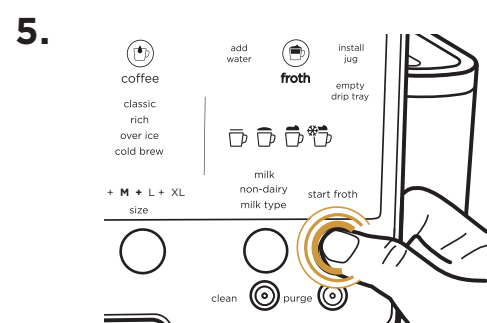
Nehmen Sie die Dampfdüse heraus. Führen Sie diese in das Milchkännchen ein und schieben Sie dieses dann auf die Milchkännchen-Plattform.



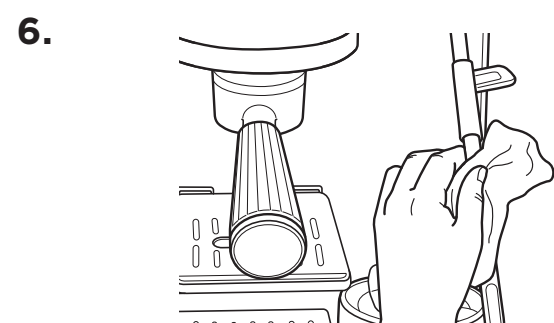
Wählen Sie bitte entsprechend Ihrer ausgewählten Milch den Milchtyp (Kuhmilch oder pflanzliche Milch) aus.



Verwenden Sie den Drehknopf, um die Dicke des Milchschaums auszuwählen.

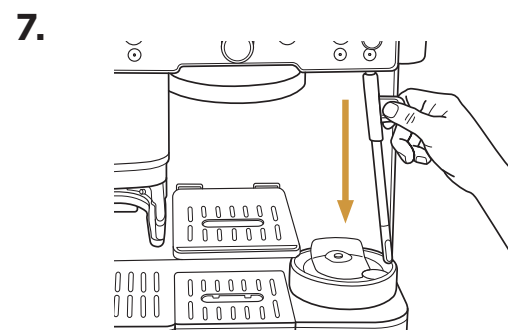


Dies dauert etwa 90 Sekunden.



Entfernen Sie das Gefäß nach dem Aufschäumen und **wischen Sie die Dampfdüse sofort mit einem feuchten Tuch ab.**

VORSICHT: DIE DAMPFDÜSE IST HEISS.



Drücken Sie die Dampfdüse nach unten. Die Maschine spült die Düse nach jedem Gebrauch automatisch, um die Dampfdüse von innen zu reinigen.



Bevor Sie die Milch in das Kaffeegetränk gießen, klopfen Sie das Gefäß auf einer flachen Oberfläche auf und schwenken Sie es, um Luftblasen zu entfernen. Gießen Sie die aufgeschäumte Milch über den Espresso und lassen Sie es sich schmecken!

## DIE BARISTA ASSIST TECHNOLOGY

### VERSTEHEN

Vielleicht bemerken Sie, dass sich der empfohlene Mahlgrad ändert. Das liegt an der Barista Assist Technology, die den empfohlenen Mahlgrad anpasst, damit die Espresso-Extraktion optimal gelingt. Wenn Sie mehr Bohnen hinzufügen, dauert es vielleicht 2-3 Brühvorgänge, bis der optimale Mahlgrad gefunden ist. Wenn die Bohnen etwas älter sind, kann sich der empfohlene Mahlgrad erneut ändern. Das ist normal. Achten Sie darauf, dass der aktuelle Mahlgrad immer dem für eine optimale Espresso-Extraktion empfohlenen Mahlgrad entspricht.

Die richtige Dosis Kaffee ist ebenfalls wichtig, um eine optimale Espresso-Extraktion zu erreichen. Die Barista Assist Technology verfügt über eine integrierte Waage. Die Bohnen werden so lange gemahlen, bis sich die optimale Menge an Kaffeepulver im Siebträger befindet. Sobald der Siebträger im Mahlwerk eingesetzt ist, lassen Sie ihn sofort los, damit die Waage das Kaffeepulver akkurat wiegen und dosieren kann.



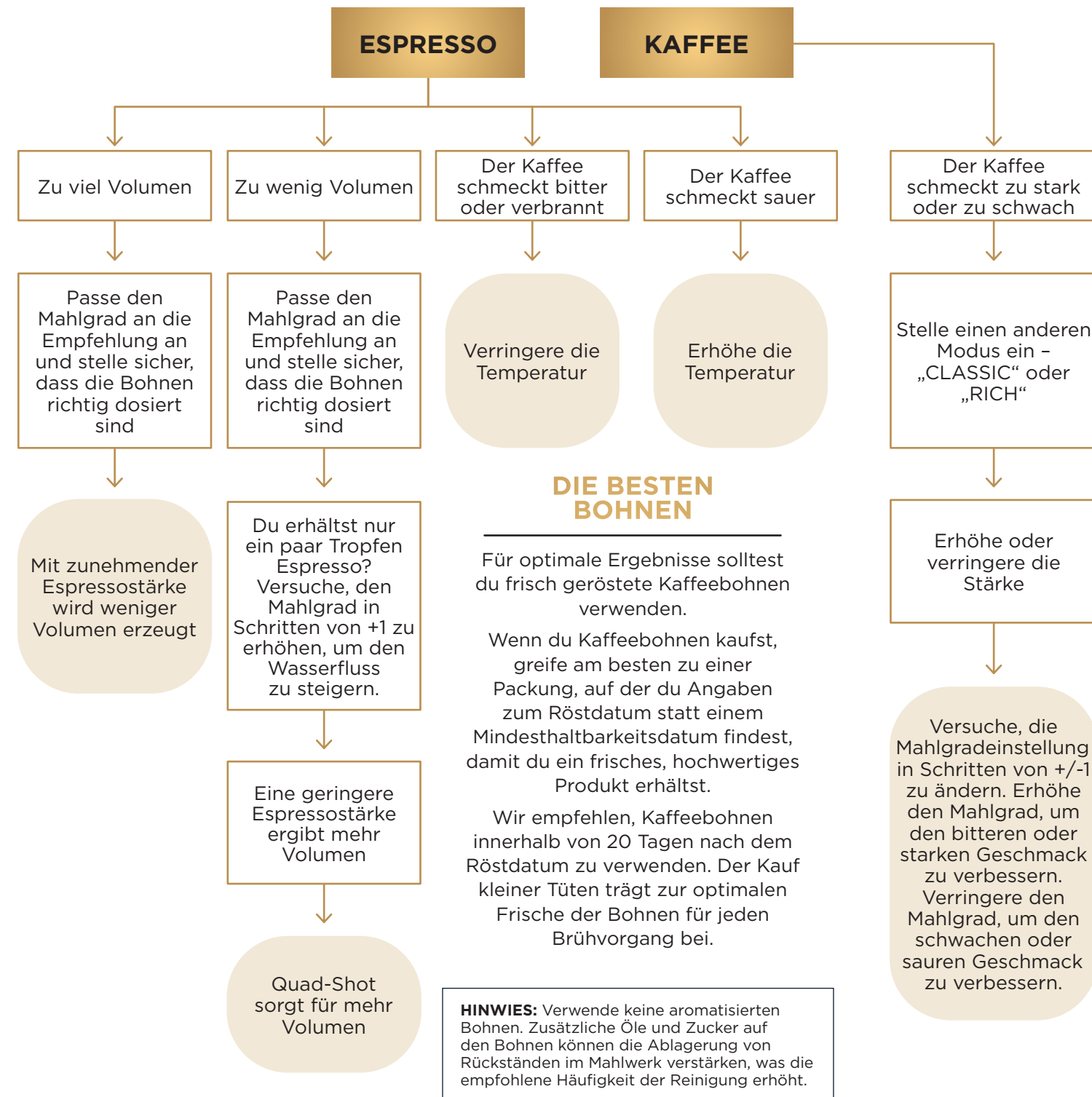
### SO SIEHT EINE OPTIMALE ESPRESSO-EXTRAKTION AUS:

- Espresso fließt langsam, aber beständig aus der Maschine.
- Die Flüssigkeit ist karamellfarben. Das ist die Crema.
- Auf Ihrem Getränk bildet sich eine Crema-Schicht. Neigen Sie die Tasse, um zu sehen, ob die Crema-Schicht immer noch vollständig sichtbar ist. Wenn Sie nach wie vor nur den Karamellton sehen, haben Sie den Espresso optimal extrahiert.

Beachten Sie, dass sich die Mahlgrad-Empfehlung mit der Zeit nur für Espresso anpasst. Bei Kaffee bleibt die Mahlgrad-Empfehlung unverändert.

Der Espresso oder Kaffee schmeckt nicht so, wie du es dir erhofft hast? Zum Glück kannst du in unserem Ninja Luxe Café dein Getränk nach deinen persönlichen Vorlieben gestalten!

## BEREITEST DU ESPRESSO ODER KAFFEE ZU?



**HINWEIS:** Wir empfehlen zwar, immer die Barista Assist Technologie zu verwenden, aber wenn die oben genannten Maßnahmen nicht ausreichen, um die Qualität des Espresso zu verbessern, versuche es mit einer größeren Einstellung bei bitterem Geschmack und mit einer feineren Einstellung bei saurem Geschmack.

## DIE BESTEN BOHNEN

Für optimale Ergebnisse sollten Sie frisch geröstete Kaffeebohnen verwenden.

Wenn Sie Kaffeebohnen kaufen, greifen Sie am besten zu einer Packung, auf der Sie Angaben zum Röstdatum statt einem Mindesthaltbarkeitsdatum finden, um sicherzustellen, dass Sie ein frisches, hochwertiges Produkt haben.

Wir empfehlen, Kaffeebohnen innerhalb von 20 Tagen nach dem Röstdatum zu verwenden.

## DAS ANPASSEN DER GETRÄNKETEMPERATUR

### ANPASSUNG DER ESPRESSOSTÄRKE

#### Die Brühstärke anpassen:

Um die Brühstärke einzustellen, die Taste STRENGTH (STÄRKE) drücken.

#### Espressostärke-Optionen:

- **Standard: Größer, weniger konzentriert:** Verhältnis Wasser zu Kaffeesatz 4:1
- Verhältnis Wasser zu Kaffeesatz 2,5:1
- **Kleiner, konzentrierter:** Verhältnis Wasser zu Kaffeesatz 2:1

**HINWEIS:** Die Einstellung der Espresso-Brühstärke wirkt sich auf die Brühmenge aus. Stärke 1 ergibt eine größere Menge als in der Standardeinstellung. **Verwenden Sie eine größere Tasse als normal.**

#### Kaffeestärke-Optionen:

- **Mild:** Weniger gemahlener Kaffee wird dosiert
- **Standard**
- **Stark:** Mehr gemahlener Kaffee wird dosiert

### DIE WAHL DER RICHTIGEN TASSE

Achten Sie darauf, dass die von Ihnen verwendete Tasse der Größe Ihres Getränks entspricht. Für ein heißeres Getränk wählen Sie einen Becher, der in etwa die gleiche Größe hat wie Ihr Getränk.

Auch die Materialdicke Ihrer Tasse hat Einfluss auf die Temperatur Ihres Getränks. Für ein heißeres Getränk empfiehlt es sich, eine Tasse aus dünnerem Material zu verwenden.

### VORHEIZEN VOR DEM BRÜHEN

Heißes Wasser durch den Gruppenkopf und den Siebträger laufen zu lassen, hilft, sie und die Maschine für bevorstehende Brühvorgänge vorzuheizen.

Um die Temperatur Ihres Getränks weiter zu erhöhen, bereiten Sie einen doppelten Espresso nur mit Wasser zu und lassen Sie ihn durch den Siebträger in die Tasse laufen, aus der Sie trinken möchten. Die Temperatur der Tasse hat Einfluss auf die Temperatur Ihres Getränks. Gießen Sie das Wasser aus und trocknen Sie anschließend die Tasse und den Siebträger ab. Fahren Sie dann mit dem Brühvorgang fort. Eine Anleitung finden Sie unter „Spülung mit Wasser“.

### ANPASSUNG DER BRÜHTEMPERATUR

- 1 Die Taste SIZE (GRÖSSE) für 3 Sekunden gedrückt halten.
- 2 Den mittleren Drehknopf auf „\_h06“ drehen, dann den Drehknopf drücken, um die Auswahl zu bestätigen..
- 3 Den Drehknopf auf die gewünschte Einstellung stellen, dann den Drehknopf drücken, um sie auszuwählen.

**LO:** Niedrige Temperatur

**M:** Mittlere Temperatur

**HI:** Hohe Temperatur

Um das Menü der erweiterten Einstellungen zu verlassen, die Taste SIZE (GRÖSSE) drücken.

Die Temperatureinstellung wirkt sich auf die Extraktion des Espresso und den Geschmack des Getränks aus. Für optimale Ergebnisse und Extraktion empfehlen wir eine niedrige bis mittlere Temperatur bei dunklen Röstungen und eine mittlere bis hohe Temperatur für hellere Röstungen.

### ANPASSUNG DER MILCHTEMPERATUR

Passen Sie die Milchtemperatur in den erweiterten Einstellungen an.

- 1 Halten Sie die Taste SIZE (Größe) für 3 Sekunden gedrückt.
- 2 Drehen Sie den mittleren Drehknopf auf „\_h07“, drücken Sie dann den Drehknopf, um die Auswahl zu bestätigen.
- 3 Drehen Sie den mittleren Drehknopf, um die gewünschte BRÜHTEMPERATUR auszuwählen, drücken Sie anschließend den Drehknopf, um die Auswahl zu bestätigen.

**Niedrig:** Wählen Sie diese Einstellung, wenn der Schaum zu heiß ist oder wenn Sie ihn etwas dünner haben möchten.

**Mittel:** Diese Standard-Einstellung empfehlen unsere Baristas.

**Hoch:** Wählen Sie diese Einstellung, wenn der Schaum zu heiß ist oder wenn Sie ihn etwas dicker haben möchten.

Um das Menü der erweiterten Einstellungen zu verlassen, drücken Sie die Taste SIZE (Größe).

### ANPASSEN DES KAFFEEAROMAS

Barista Assist empfiehlt einen Mahlgrad, der von der Art und Größe des Kaffees abhängt. Da nicht alle Bohnen gleich geröstet werden, bietet der Mahlgradregler die Möglichkeit, das Geschmacksprofil anzupassen.

**Weniger Bitter:** Mahlgrad verringern

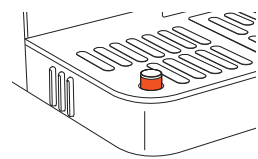
**Weniger Sauer:** Mahlgrad erhöhen

## TÄGLICHE PFLEGE

### REINIGUNG DER BASKETS UND DES SIEBTRÄGERS

Denken Sie daran, diese Teile nach jedem Brühvorgang zu reinigen. Nehmen Sie den Basket aus dem Siebträger heraus und reinigen Sie beide Teile gründlich per Hand.

### ENTLEEREN DER AUFFANGSCHALE



Wenn die Anzeige zum Entleeren so hoch steigt, dass die orangefarbene Markierung zu sehen ist, ist es Zeit, die Auffangschale zu entleeren.

**HINWEIS:** Nehmen Sie vor dem Entleeren die mittlere Tropfschale ab. Separat mit einem feuchten Tuch abwischen.

### REINIGUNG DES AUFSCHÄUMERS

**Mit einem feuchten Tuch abwischen:** Am besten unmittelbar nach dem Aufschäumen, damit die Milch in der Dampfdüse nicht festrocknet.

**Automatisches Spülen der Düse:** Bringen Sie die Dampfdüse nach jedem Aufschäumen wieder in eine nach unten gerichtete Position, ohne dass ein Gefäß darunter steht, um eine automatische Spülung einzuleiten. Dadurch wird das Innere der Dampfdüse nach dem Aufschäumen gereinigt. Der Spülvorgang lässt sich jederzeit durch Drücken der Taste PURGE (DÜSE SPÜLEN) starten.

**Herausnehmbarer Aufschäumereinsatz:** Nehmen Sie den Aufschäumereinsatz aus dem Milchkännchen und waschen Sie ihn nach jedem Gebrauch gründlich per Hand.

**Zur gründlichen Reinigung** des Aufschäumereinsatzes und der Dampfdüse befüllen Sie das Milchgefäß mit Wasser und einem Tropfen Geschirrspülmittel und lassen Sie dann das Schaumprogramm THIN (DÜNN) laufen.

### SPÜLMASCHINENFESTE TEILE

- Trichter
- Aufschäumereinsatz
- Reinigungsscheibe
- Wasserbehälter
- Bohnenbehälter
- Alle Teile der Auffangschale.

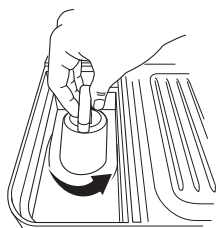
**HINWEIS:** Die nicht spülmaschinengeeigneten Teile NICHT in Wasser tauchen.

## REINIGUNG DES KEGELMAHLWERKS

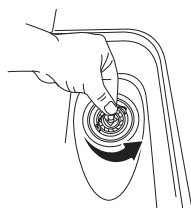
**Um Verstopfungen vorzubeugen und die beste Qualität für den täglichen Gebrauch zu gewährleisten, empfiehlt es sich, das Kegelmahlwerk mindestens einmal pro Woche zu reinigen.** Bei dunklen Röstungen, koffeinfreiem Kaffee und anderen ölhaltigen Bohnensorten empfiehlt es sich, das Mahlwerk häufiger zu reinigen. Wenn Sie Ihr Mahlwerk nicht täglich benutzen, sollten Sie es mindestens einmal im Monat oder vor jedem Bohnenwechsel reinigen.

Achten Sie darauf, dass Ihr Gerät ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie fortfahren.

- 1 Entfernen Sie alle Bohnen aus dem Bohnenbehälter. Siehe „Bohnen austauschen“ als Referenz.
- 2 Entfernen Sie den Bohnenbehälter, indem Sie den Griff anheben und gegen den Uhrzeigersinn drehen.



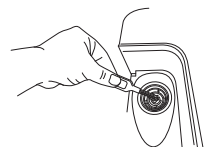
- 3 Entfernen Sie das Kegelmahlwerk, indem Sie es gegen den Uhrzeigersinn drehen und dabei den orangefarbenen Pfeil auf dem Mahlwerk mit dem orangefarbenen Pfeil mit der Aufschrift ALIGN auf der Maschine ausrichten.



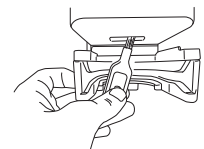
- 4 Reinigen Sie das entfernte Kegelmahlwerk mit einer Bürste.



- 5 Reinigen Sie dann das an der Maschine angebrachte Mahlwerk mit einer Reinigungsbürste.



- 6 Reinigen Sie auch die Innenseite der Mahlwerkhalterung.



**HINWEIS:** Das Mahlwerk darf **NICHT** mit Wasser in Berührung kommen.

**HINWEIS:** Verwenden Sie zum Reinigen des an der Maschine angebrachten Mahlwerks nur die Reinigungsbürste.

## REGELMÄSSIGE REINIGUNG

Die folgende Anleitung bezieht sich auf die Entkalkungs- und Reinigungszyklen. Dabei handelt es sich um zwei verschiedene Vorgänge, die Sie dann durchführen sollten, wenn das jeweilige Licht leuchtet.

### ENTKALKUNG

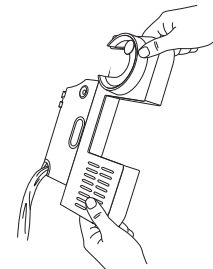
**Dauer:** ca. 90 Minuten

**HINWEIS:** Bitte vor dem Entkalkungszyklus den Wasserfilter vom Behälter entfernen.

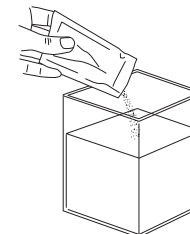
Wenn die Entkalkungsleuchte aufleuchtet, müssen Sie einen Entkalkungszyklus durchführen. Wenn nach dem Aufleuchten keine Entkalkung durchgeführt wird, verschlechtert sich die Getränkequalität, und Ihre Maschine kann verstopfen.

Durch die Entkalkung werden Kalk- und Mineralablagerungen im Inneren des Geräts abgebaut und entfernt. Die regelmäßige Entkalkung mit der richtigen Entkalkungslösung bei Aufleuchten des Lichts trägt dazu bei, die optimale Leistung aufrechterhalten.

- 1 Achten Sie darauf, dass die Auffangschale vollständig entleert ist, da sich ein Teil des Wassers, das beim Entkalkungszyklus aufgebriht wird, in der Auffangschale landet. **Wird die Hauptauffangschale nicht entleert, könnte sie überlaufen.**



- 2 Lösen Sie das mitgelieferte Ninja Entkalkungspulver in einem separaten Behälter mit 1 l Wasser. Gießen Sie die Lösungsmischung in den Wasserbehälter.



**ODER**

- Füllen Sie den Wasserbehälter mit 480 ml Essig. Fülle dann Wasser bis zur Descale-Linie (Entkalken) auf.
- 3 Setzen Sie den Double-Basket in den Siebträger ein.
- 4 Befestigen Sie den Siebträger im Gruppenkopf.
- 5 Achten Sie darauf, dass das Milchkännchen auf die Plattform gestellt wird und sich die Dampfdüse darin befindet.
- 6 Stellen Sie eine leere Tasse (mindestens 540 ml) unter den Siebträger. Möglicherweise müssen Sie die mittlere Auffangschale entfernen.
- 7 Drücken Sie die Taste „DESCALE“ (Entkalken) und dann auf den mittleren Drehschalter, um den Entkalkungszyklus zu starten.
- 8 Die Maschine beginnt nun mit dem Entkalkungszyklus. Die Maschine spült die Lösung etwa 90 Minuten lang durch die Dampfdüse und den Siebträger. Die Maschine zeigt die verbleibende Zeit des Programms auf dem Bedienfeld an.
- 9 Das Gerät gibt einen Signalton ab, wenn der Entkalkungszyklus abgeschlossen ist.
- 10 Entnehmen Sie nach Abschluss des Zyklus den Filter, die Hauptauffangschale und das Milchkännchen vorsichtig, da sich darin noch Wasser befindet.
- 11 Leeren Sie die beiden Behälter und waschen Sie sie von Hand mit warmem Seifenwasser aus, um alle Lösungen zu entfernen, die den Geschmack Ihres Kaffees beeinträchtigen könnten.
- 12 Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem Wasser, aber nicht über die Maximallinie hinaus.
- 13 Bringen Sie die Hauptauffangschale wieder an der Maschine an und setzen Sie den Siebträger in den Gruppenkopf ein. Das Milchkännchen sollten Sie nicht anbringen.
- 14 Spüle den Gruppenkopf mit 360 ml, als würdest du einen klassischen Kaffee brühen.
- 15 Spülen Sie anschließend ohne Milchkännchen die Dampfdüse durch Drücken der Taste „PURGE“ (Düse spülen) durch.

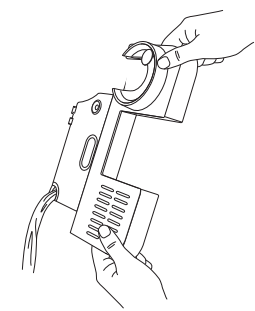
### REINIGUNGSZYKLUS DURCHFÜHREN

**Dauer:** ca. 6 Minuten

Ein Reinigungszyklus spült Fett- und Schmutzablagerungen aus, die sich in und um den Gruppenkopf herum angesammelt haben. Die Leuchte „CLEAN“ (reinigen) leuchtet automatisch auf, um anzuzeigen, dass ein Reinigungszyklus erforderlich ist. Sie können auch einen Reinigungszyklus durchführen, wenn Sie eine Veränderung der Getränkequalität feststellen. Für den Reinigungszyklus benötigen Sie die Reinigungsscheibe (im Lieferumfang der Maschine enthalten und im Zubehörfach aufzubewahren) und eine Reinigungstablette (ebenfalls enthalten und auf [ninjakitchen.de/ninja-ersatzteile-zubehoer](http://ninjakitchen.de/ninja-ersatzteile-zubehoer) erhältlich).

Befolgen Sie diese Schritte, um einen Reinigungszyklus durchzuführen:

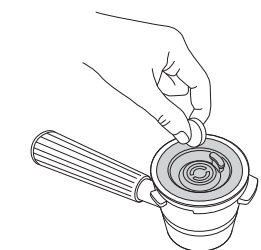
- 1 Achten Sie darauf, dass die Hauptauffangschale vollständig entleert ist, da das Wasser aus dem Reinigungszyklus in der Auffangschale landet. **Wird die Hauptauffangschale nicht entleert, könnte sie überlaufen.**



- 2 Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur „Max Fill“-Linie, aber nicht darüber hinaus.
- 3 Setzen Sie den Double-Basket in den Siebträger ein.
- 4 Platzieren Sie die Reinigungsscheibe oben auf dem Double-Basket, der Griff zeigt nach oben.



- 5 Legen Sie eine Reinigungstablette in die Mitte der Reinigungsscheibe.



- 6 Befestigen Sie den Siebträger auf dem Gruppenkopf.
- 7 Drücken Sie die „CLEAN“-Taste, drücken Sie dann den mittleren Drehschalter, um den Reinigungszyklus zu starten.
- 8 Die Maschine beginnt nun mit der Rückspülung des Sprühkopfes und des Gruppenkopfes sowie mit der Rückführung des Wassers und der Ablagerungen aus dem Reinigungszyklus in die Hauptauffangschale.
- 9 Der Reinigungszyklus dauert insgesamt ungefähr 6 Minuten. Die Maschine zeigt per Signalton an, wenn der Reinigungszyklus beendet ist.
- 10 Entfernen Sie nach Abschluss des Reinigungszyklus sowohl den Siebträger als auch die Hauptauffangschale. Vorsicht – sie können beide Wasser enthalten. Spülen Sie die Teile per Hand mit warmem Seifenwasser.

## ÉTAPE 1 : PRÉSENTATION DES OUTILS

SUIVEZ CES ÉTAPES POUR INSTALLER VOTRE MACHINE, PRÉPARER VOTRE PREMIÈRE BOISSON ET ENTRETENIR VOTRE APPAREIL.



TASSIER ASSISTÉ



ENTONNOIR  
Installez toujours l'entonnoir avant de moulin. Lavable au lave-vaisselle.



PANIER SIMPLE  
PANIER DOUBLE  
PANIER LUXE



PORTE-FILTRE  
Le double panier est déjà installé dans le porte-filtre.



TÊTE DE GROUPE  
Installez le porte-filtre ici pour infuser la boisson.

SUPPORT DE MOUTURE  
Installez le porte-filtre avec l'entonnoir ici lors de la mouture des grains.



SCANNEZ ICI pour découvrir des tutoriels vidéo et des astuces

## ÉTAPE 2 : TESTEZ LA DURETÉ DE L'EAU

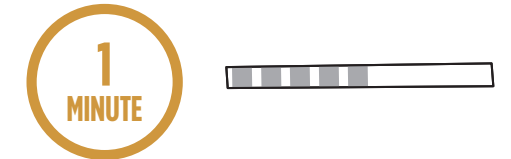
Quelle que soit sa provenance, l'eau contient des minéraux pouvant s'accumuler dans l'appareil au fil du temps. La dureté de l'eau indique la quantité de minéraux présents dans l'eau. Elle aura un impact sur la fréquence à laquelle votre appareil aura besoin d'être détartré.

1.



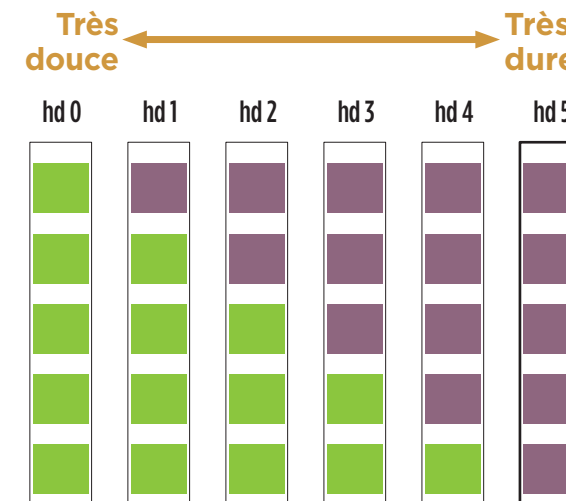
Immergez la bandelette de test dans l'eau pendant 5 à 10 secondes.

2.



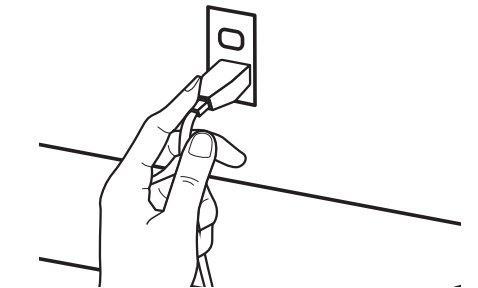
Retirez la bandelette de test et attendez 1 minute.

3.



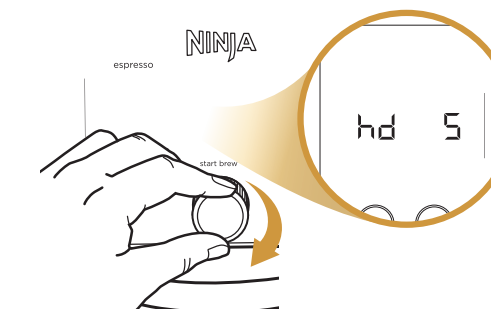
Vous verrez apparaître de 0 à 5 carrés violets. Ils vous indiquent le niveau de dureté de votre eau (0 carré violet = niveau 0, 5 carrés violets = niveau 5, etc.).

4.



Branchez la machine et appuyez sur le bouton d'alimentation.

5.

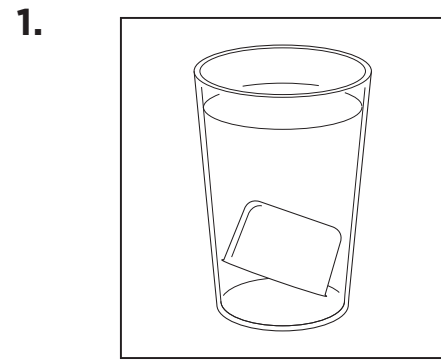


Tournez le bouton principal pour régler la dureté de votre eau en fonction du nombre de carrés violets que vous voyez (de 0 à 5 carrés). Appuyez sur le bouton principal pour confirmer le réglage.\*

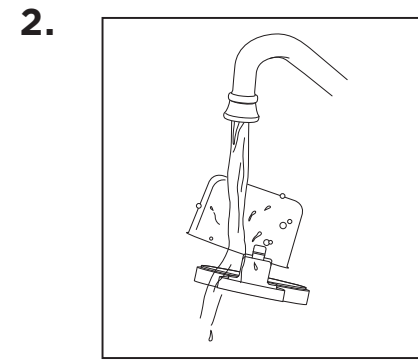
\* SI VOUS DEVEZ RÉGLER À NOUVEAU LE NIVEAU DE DURETÉ DE L'EAU, CONSULTEZ LA NOTICE D'UTILISATION.

NETTOYEZ ET SÉCHEZ SOIGNEUSEMENT TOUS LES ÉLÉMENTS AVANT DE POURSUIVRE.

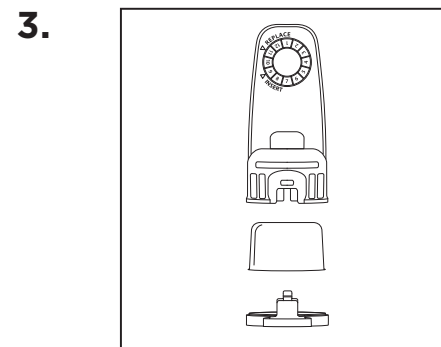
## ÉTAPE 3 : INSTALLATION DU FILTRE À EAU



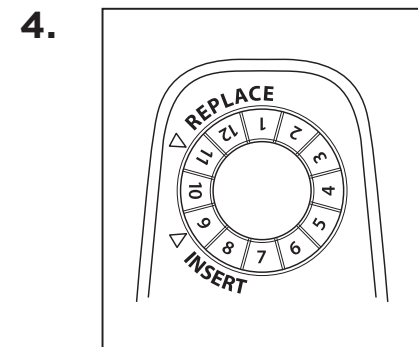
Faites tremper le filtre à eau pendant 5 minutes.



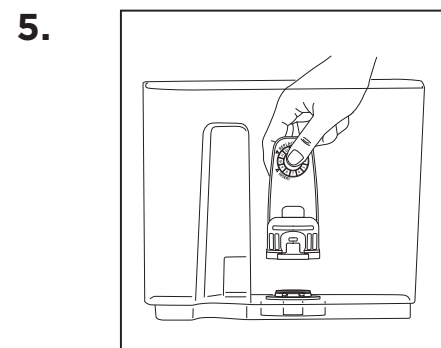
Rincez le filtre à eau et la maille pendant 60 secondes.



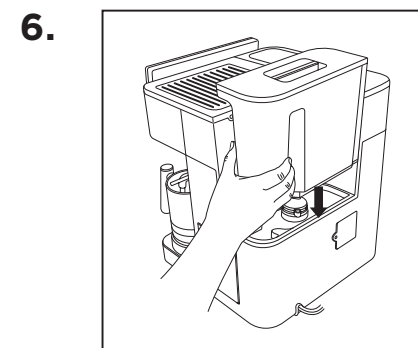
Retirez l'embout du boîtier du filtre et insérez le filtre. Remplacez l'embout sur le boîtier du filtre pour bloquer le filtre en place.



Définissez la date dans 2 mois.

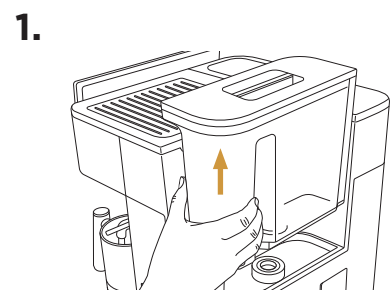


Installez le boîtier du filtre dans le réservoir.



Remettez le réservoir d'eau dans la machine.

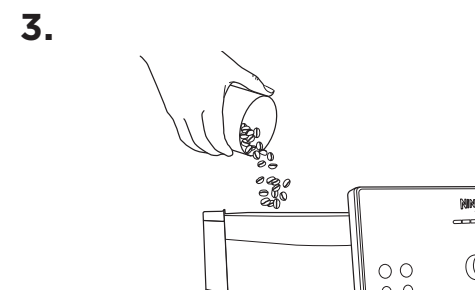
## ÉTAPE 4 : REMPLISSEZ LE RÉSERVOIR D'EAU ET LA TRÉMIE À GRAINS



Retirez le réservoir.



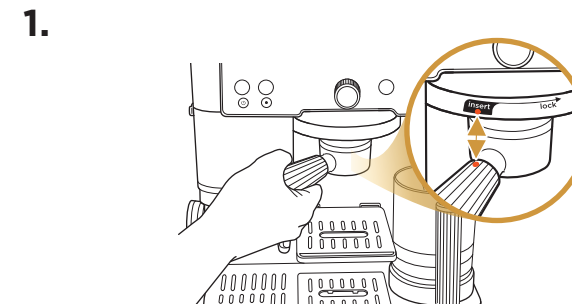
Remplissez le réservoir d'eau jusqu'à la ligne maximale, puis remettez-le en place sur la machine.



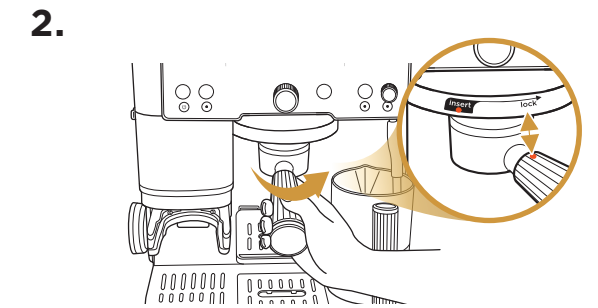
Remplissez la trémie de grains de café entiers.

## ÉTAPE 5 : RINCEZ VOTRE MACHINE

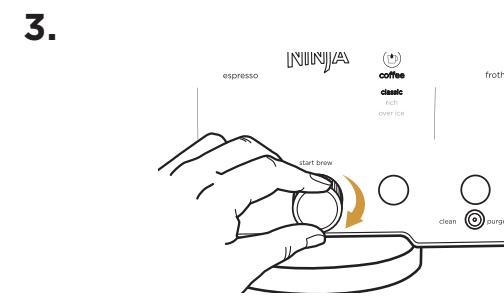
**VOUS DEVEZ EFFECTUER UN CYCLE DE RINÇAGE À L'EAU AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION. RÉALISEZ CETTE ÉTAPE UNE SEULE FOIS.**



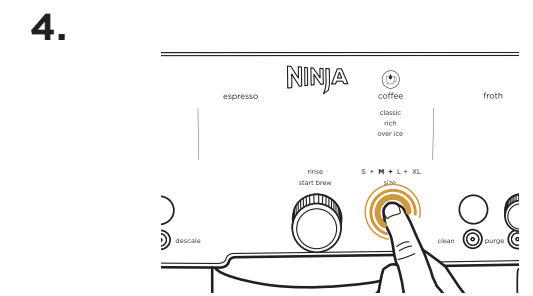
Alignez le porte-filtre avec le point orange sur la tête du groupe.



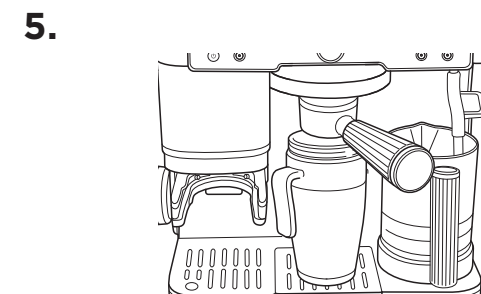
Fixez le porte-filtre pour l'aligner sur la flèche de verrouillage.



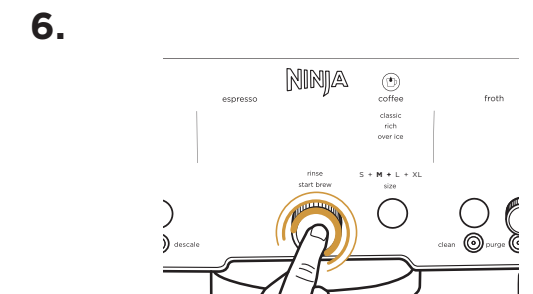
Appuyez sur **CLASSIC (CLASSIQUE)**.



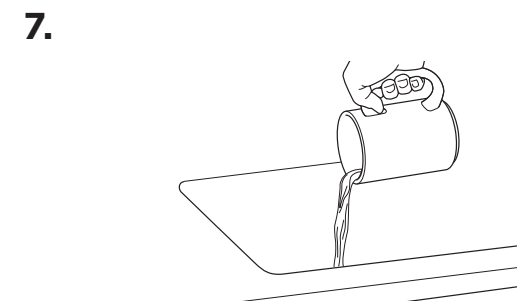
Appuyez sur le bouton Size Selection (Taille de boisson) pour régler la taille de la boisson sur **M+**.



Placez une tasse de 420 ml ou une grande tasse sous le porte-filtre.



Appuyez sur Start Brew (Démarrer l'infusion). Cela prendra environ 2 minutes.



Une fois la préparation terminée, la machine émet un nouveau signal sonore. Jetez l'eau, puis rincez et séchez le porte-filtre.

# CALIBRAGE DE VOTRE MACHINE

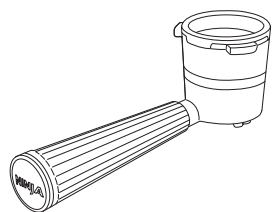


SCANNEZ ICI pour découvrir des tutoriels vidéo et des astuces

VOUS DEVEZ PROCÉDER À CETTE OPÉRATION AVANT DE PRÉPARER VOTRE PREMIER ESPRESSO. EFFECTUEZ CES ÉTAPES 2 À 3 FOIS POUR CALIBRER VOTRE MACHINE.

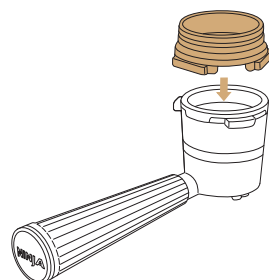
## ÉTAPE 1 : PRÉPAREZ VOTRE MACHINE

1.



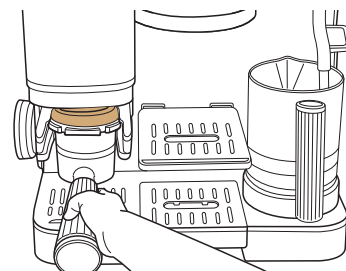
Le double panier est déjà installé dans le porte-filtre.

2.



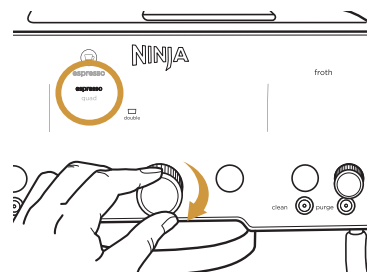
Placez l'entonnoir sur le porte-filtre. Appuyez sur l'entonnoir jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

3.



Insérez le porte-filtre dans le support de mouture. Vérifiez qu'il est bien droit et bien ajusté.

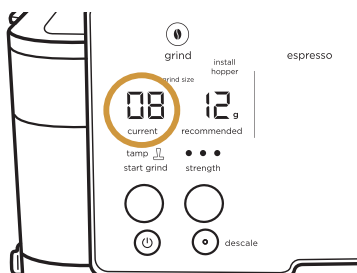
4.



Faites tourner le bouton principal et appuyez sur **ESPRESSO**.

## ÉTAPE 2 : BROYEZ LES GRAINS DE CAFÉ

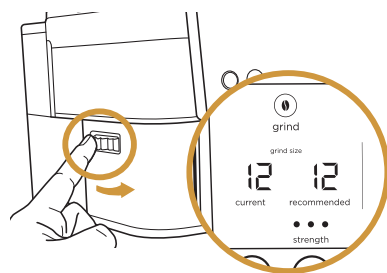
1.



Assurez-vous que le réglage de mouture actuel correspond au réglage recommandé.

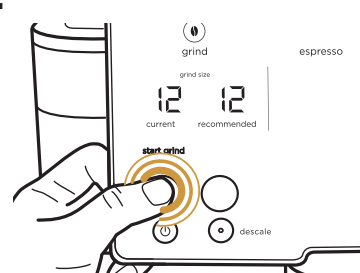
Remarque : Les chiffres indiqués sur les images servent uniquement de référence et ne correspondront peut-être pas à ce que l'appareil affichera au moment de son utilisation.

2.



S'ils ne correspondent pas, **ajustez la taille de la mouture actuelle en faisant tourner le bouton de mouture sur le côté gauche de l'appareil**, jusqu'à ce qu'elle corresponde au réglage recommandé.

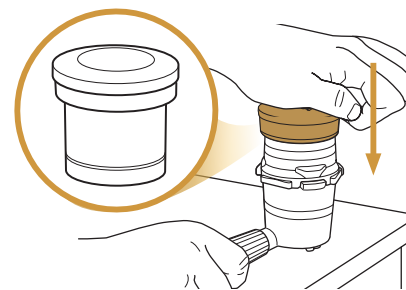
3.



Appuyez sur **START GRIND** (MOUDRE). Ne touchez pas au porte-filtre avant la fin de la mouture.

## ÉTAPE 3 : PRÉPAREZ UN ESPRESSO

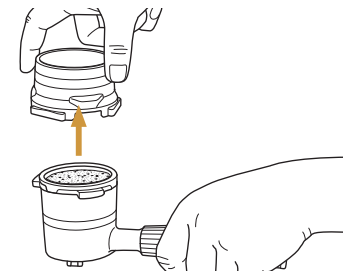
1.



Sur une surface plane et dure, avec l'entonnoir toujours installé, **appuyer sur le tassier jusqu'à ce qu'il touche l'entonnoir**.

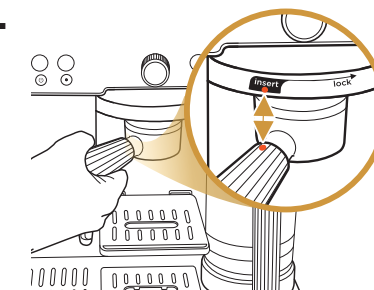
**REMARQUE :** Si vous tasser sur un comptoir en bois ou dans un matériau délicat, posez une serviette pour le protéger.

2.



Retirez l'entonnoir du porte-filtre.

3.



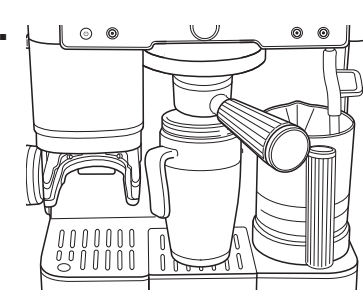
Alignez le porte-filtre avec le point orange sur la tête du groupe.

4.



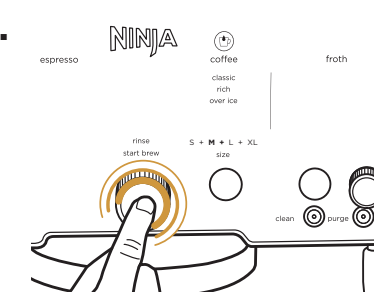
Fixez le porte-filtre pour l'aligner sur la flèche de verrouillage.

5.



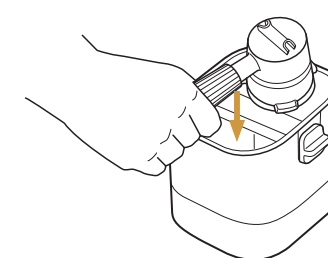
Placez une tasse de 355 ml ou une grande tasse sous le porte-filtre.

6.



Appuyez sur **START BREW** (DÉMARRER L'INFUSION). La machine émet un signal sonore pour indiquer que l'infusion démarre. La barre de progression s'allume pour indiquer l'état d'avancement de la préparation. Cela prendra environ 30 secondes.

7.



Une fois la préparation terminée, la machine émet un nouveau signal sonore. Retirez la tasse, puis retirez avec précaution le porte-filtre de la tête du groupe. Jetez le marc de café en tapotant la surface du panier au-dessus d'un récipient ou du bac à marc\*.

**ATTENTION, CAR LE PORTE-FILTRE RISQUE D'ÊTRE CHAUD.**

\* BAC À MARC VENDU SÉPARÉMENT SUR [HTTPS://NINJAKITCHEN.FR/NINJA-PIECES-ACCESSOIRES/](https://ninjakitchen.fr/ninja-pieces-accessoires/)

## ÉTAPE 4 : RÉPÉTEZ LE PROCESSUS

- Maintenant que votre première extraction est prête, jetez-la et répétez les étapes 1 à 3.
- Dès la réalisation de votre deuxième extraction, la technologie Barista Assist aura automatiquement affiné les réglages de mouture pour une extraction parfaite. Votre machine est maintenant prête à préparer un espresso.
- Veuillez noter que vous devrez répéter ce processus à chaque fois que vous changerez de type de grains.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, REPORTEZ-VOUS À LA SECTION COMPRENDRE LA TECHNOLOGIE BARISTA ASSIST.

LES BASES DE L'ESPRESSO :

# PRÉPARATION DE VOTRE PREMIER ESPRESSO

Une fois la machine prête, vous pouvez préparer votre premier espresso.



SCANNEZ ICI pour découvrir des tutoriels vidéo et des astuces

RECETTE POUR DÉBUTANTS ●○○  
QUANTITÉ : 1 TASSE

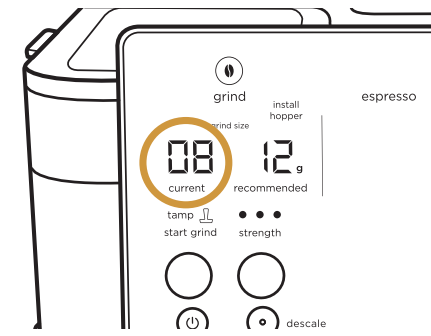
### INGRÉDIENTS

Grains de café frais  
Lait au choix



## ÉTAPE 2 : BROYEZ LES GRAINS DE CAFÉ

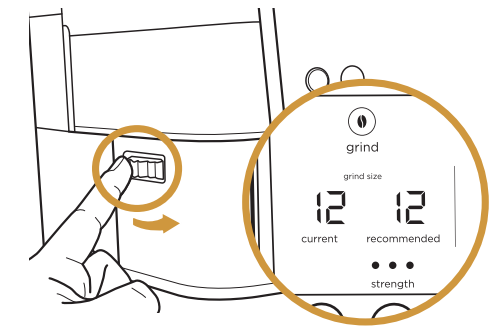
1.



Assurez-vous que le réglage de mouture actuel correspond au réglage recommandé.

Remarque : Les chiffres indiqués sur les images servent uniquement de référence et ne correspondront peut-être pas à ce que l'appareil affichera au moment de son utilisation.

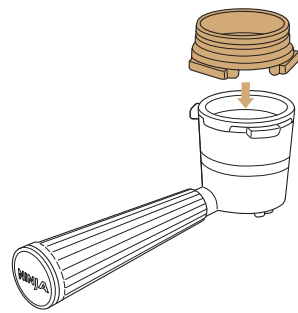
2.



S'ils ne correspondent pas, **ajustez la taille de la mouture actuelle en faisant tourner le bouton de mouture sur le côté gauche de l'appareil**, jusqu'à ce qu'elle corresponde au réglage recommandé.

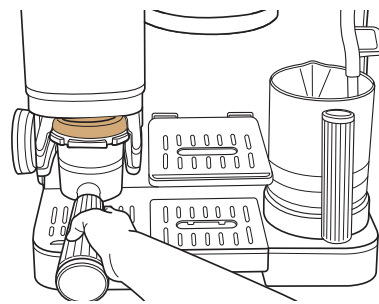
## ÉTAPE 1 : PRÉPAREZ VOTRE BOISSON

1.



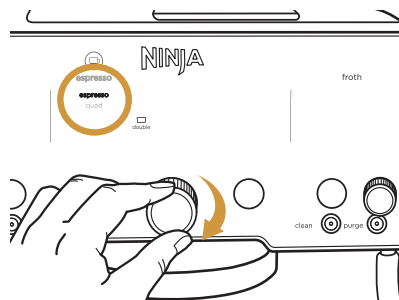
Placez l'entonnoir sur le porte-filtre. Appuyez sur l'entonnoir jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

2.



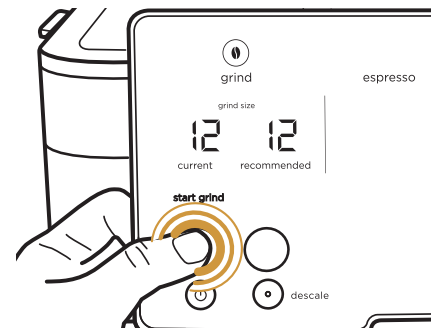
Insérez le porte-filtre dans le support de mouture. Vérifiez qu'il est bien droit et bien ajusté.

3.



Faites tourner le bouton principal et appuyez sur **ESPRESSO**.

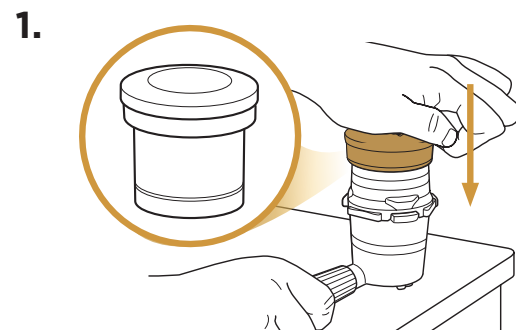
3.



Appuyez sur **START GRIND (MOUDRE)**. Ne touchez pas au porte-filtre avant la fin de la mouture.

REMARQUE : une fois la mouture terminée, l'appareil utilise le style et la taille de boisson sélectionnés pour cette mouture. Pour changer de style et de taille, retirez la mouture du porte-filtre, éteignez et rallumez la machine, puis recommencez à partir de l'étape 1 en sélectionnant le style et la taille souhaités avant de moulin.

## ÉTAPE 3 : PRÉPAREZ UN ESPRESSO



Sur une surface plane et dure, avec l'entonnoir toujours installé, appuyez sur le tassier jusqu'à ce qu'il touche l'entonnoir.



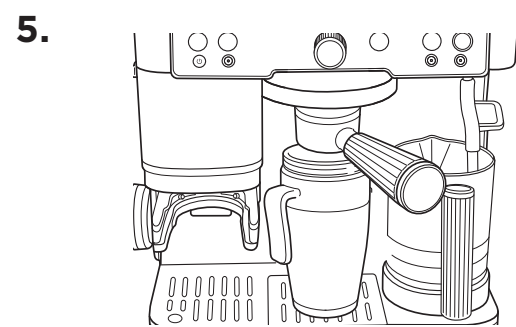
Retirez l'entonnoir du porte-filtre.



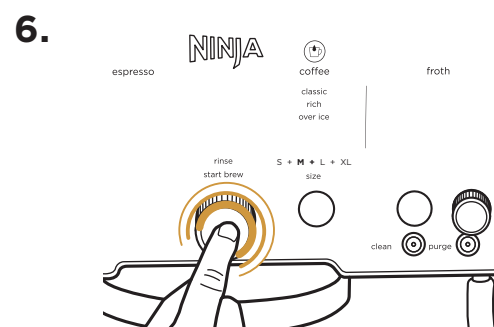
Alignez le porte-filtre avec le point orange sur la tête du groupe.



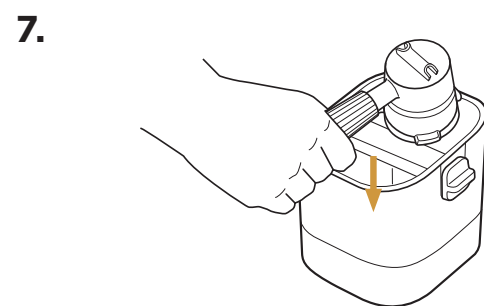
Fixez le porte-filtre pour l'aligner sur la flèche de verrouillage.



Placez une grande tasse (400 ml ou plus) sous le porte-filtre.



Appuyez sur START BREW (DÉMARRER L'INFUSION). La machine émet un signal sonore pour indiquer que l'infusion démarre. La barre de progression s'allume pour indiquer l'état d'avancement de la préparation. Cela prendra environ 30 secondes.



Une fois la préparation terminée, la machine émet un nouveau signal sonore. Retirez délicatement le porte-filtre de la tête du groupe. Jetez le marc de café en tapotant la surface du panier au-dessus d'un récipient ou du bac à marc\*.

## IDÉES RECETTES

**CAPPUCCINO**

Espresso avec lait chaud et mousse épaisse.

- DOUBLE ESPRESSO
- LAIT DE VOTRE CHOIX jusqu'au repère « cappuccino »
- MOUSSE ÉPAISSE

**LATTE**

Espresso avec lait chaud et mousse fine.

- DOUBLE ESPRESSO
- LAIT DE VOTRE CHOIX jusqu'au repère « latte »
- MOUSSE LÉGÈRE

**FLAT WHITE**

Semblable à un latte, avec moins de lait et une couche de mousse plus fine.

- DOUBLE ESPRESSO
- 120 ML DU LAIT DE VOTRE CHOIX
- MOUSSE LÉGÈRE

**AMERICANO**

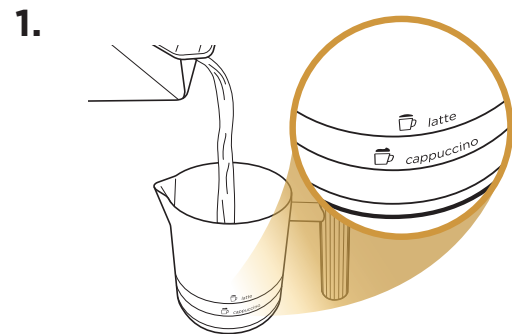
Espresso servi avec de l'eau chaude dans un rapport de 2:1 entre l'eau et l'espresso.\*

- DOUBLE ESPRESSO + EAU CHAUDE
- OR
- AMERICANO FONCTION

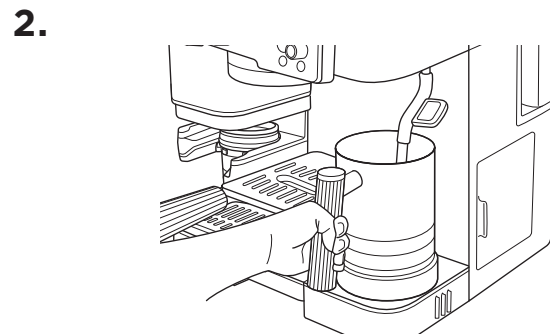
\* Vous pouvez finaliser votre americano en choisissant l'option eau chaude. Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations.

Nous savons que les préférences varient en ce qui concerne la quantité de lait souhaitée dans votre tasse. Vous pouvez donc ajuster la quantité de lait dans la carafe à lait en fonction de vos préférences.

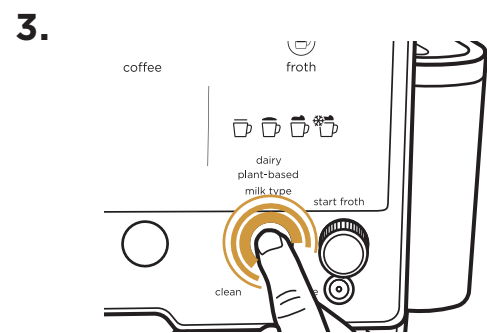
## ÉTAPE 4 : PRÉPAREZ LA MOUSSE DE LAIT VÉGÉTAL OU LAIT DE VACHE



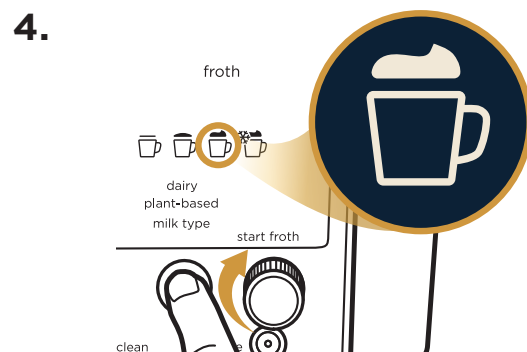
1. Remplissez la carafe avec la quantité de lait souhaitée.



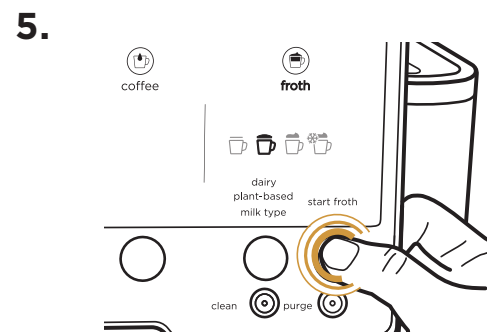
2. Retirez la buse à vapeur. Insérez la buse à vapeur dans la carafe à lait, puis poussez-la dans la plateforme de la carafe à lait.



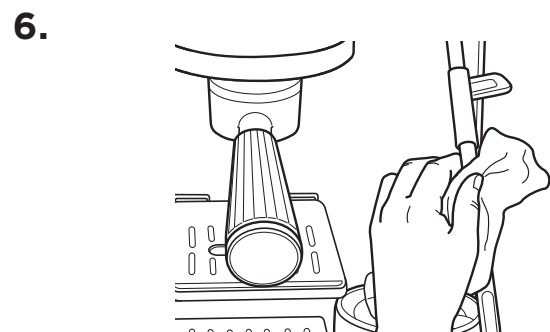
3. Sélectionnez le type de lait que vous utilisez (lait de vache ou végétal).



4. Utilisez le bouton de réglage de la mousse pour en choisir l'épaisseur.

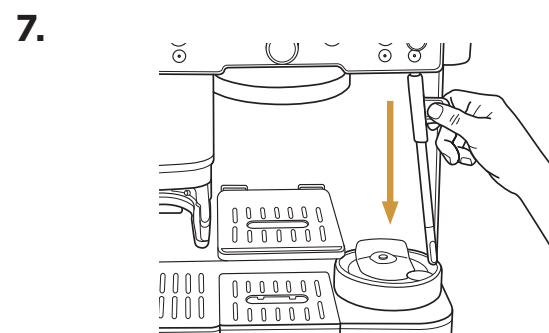


5. Cela prendra environ 90 secondes.



6. Une fois la mousse prête, retirez la carafe et **essuyez immédiatement la buse à vapeur avec un chiffon humide.**

**ATTENTION, CAR LA BUSE À VAPEUR RISQUE D'ÊTRE CHAUDE.**



7. Poussez la buse vers le bas à l'aide de la languette en caoutchouc... L'appareil se purgera automatiquement pour nettoyer l'intérieur de la buse après chaque utilisation.



8. Avant de verser le lait, tapotez la carafe sur une surface plane et faites-la tourner pour enlever les grosses bulles. Versez la mousse de lait sur l'espresso et dégustez.

## COMPRENDRE LA TECHNOLOGIE BARISTA ASSIST

Il se peut que le réglage recommandé pour la mouture change avec le temps. Cela est dû à la technologie Barista Assist, qui ajuste le réglage afin de garantir la meilleure extraction possible d'espresso. En ajoutant plus de grains de café, cela peut prendre 2 à 3 infusions avant de trouver le réglage optimal pour la mouture.

Avec le temps, le réglage recommandé peut changer afin de prendre en compte l'ancienneté des grains. C'est normal. Assurez-vous que votre taille de mouture actuelle correspond toujours à la taille de mouture recommandée pour une bonne extraction de l'espresso.

Une dose de café précise est également importante pour garantir la meilleure extraction d'espresso. La technologie Barista Assist est dotée d'une balance intégrée afin de mouler la quantité idéale de café dans le porte-filtre. Une fois le porte-filtre installé dans le support de mouture, lâchez-le immédiatement afin de le laisser peser et doser parfaitement la mouture.



### VOICI À QUOI RESSEMBLE UN ESPRESSO À L'EXTRACTION PARFAITE

- L'espresso coulera lentement, avec un débit constant.
- Vous verrez sortir un liquide couleur caramel. Il s'agit de la crema.
- La boisson sera recouverte d'une couche de crema. N'hésitez pas à incliner la tasse pour vérifier que la couche de crema est encore visible. Si seule la couleur caramel est toujours visible, alors l'extraction de l'espresso est parfaite.

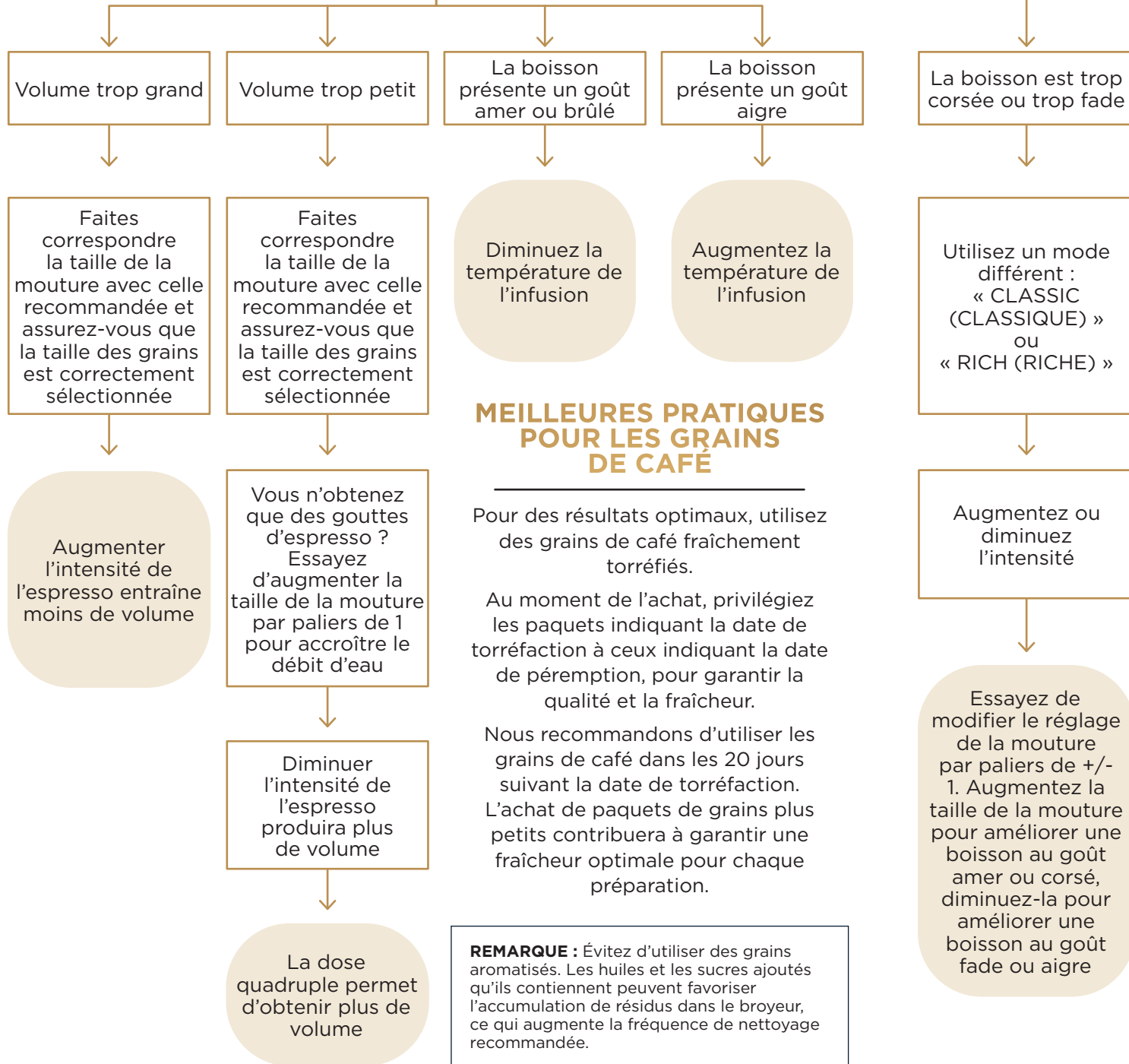
*Il est important de noter que la recommandation pour la mouture ne s'ajustera au fil du temps que pour les espressos. Pour les cafés filtre, les recommandations resteront les mêmes.*

Votre espresso ou café n'a pas le goût escompté ? Heureusement, l'appareil Ninja Luxe Café vous permet de personnaliser votre boisson selon vos préférences !

## ENVIE D'UN ESPRESSO OU D'UN CAFÉ ?

### ESPRESSO

### CAFÉ



### MEILLEURES PRATIQUES POUR LES GRAINS DE CAFÉ

Pour des résultats optimaux, utilisez des grains de café fraîchement torréfiés.

Au moment de l'achat, privilégiez les paquets indiquant la date de torréfaction à ceux indiquant la date de péremption, pour garantir la qualité et la fraîcheur.

Nous recommandons d'utiliser les grains de café dans les 20 jours suivant la date de torréfaction. L'achat de paquets de grains plus petits contribuera à garantir une fraîcheur optimale pour chaque préparation.

**REMARQUE :** Évitez d'utiliser des grains aromatisés. Les huiles et les sucres ajoutés qu'ils contiennent peuvent favoriser l'accumulation de résidus dans le broyeur, ce qui augmente la fréquence de nettoyage recommandée.

**REMARQUE :** Bien que nous recommandions de toujours suivre la technologie Barista Assist, si les consignes ci-dessus ne fonctionnent pas pour améliorer votre infusion d'espresso, essayez un réglage plus épais si le goût est amer ou un réglage plus fin si le goût est aigre.

## MEILLEURES PRATIQUES POUR LES GRAINS DE CAFÉ

Pour des résultats optimaux, utilisez des grains de café fraîchement torréfiés.

Lors de l'achat, privilégiez les paquets indiquant la date de torréfaction à ceux indiquant la date de péremption pour garantir la qualité et la fraîcheur.

Nous recommandons d'utiliser les grains de café dans les 20 jours suivant la date de torréfaction.

## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DE L'INTENSITÉ DE VOTRE BOISSON

### AJUSTER L'INTENSITÉ DE LA BOISSON

#### Ajustez l'intensité de la boisson :

Pour ajuster l'intensité de la boisson, appuyez sur le bouton STRENGTH (INTENSITÉ).

#### Options d'intensité de l'espresso :

- **Par Default: Plus grand, moins concentré :** quantité d'eau 4:1 par rapport à la quantité de mouture
- **Par Default: Plus petit, plus concentré :** quantité d'eau 2,5:1 par rapport à la quantité de mouture
- **Plus court, plus concentré :** quantité d'eau 2:1 par rapport à la quantité de mouture

**REMARQUE :** A Le réglage de l'intensité de l'infusion d'espresso influence sur la quantité de café produite. L'intensité 1 aura un débit plus important que le réglage par défaut. **Utilisez une tasse plus grande que la normale.**

#### Options d'intensité du café :

- **Moyen :** moins de marc sera dosé
- **Par défaut**
- **Fort :** plus de marc sera dosé

### CHOISIR LA BONNE TASSE

Assurez-vous que la tasse que vous utilisez est adaptée à la taille de votre boisson. Pour une boisson plus chaude, utilisez une tasse dont la taille est similaire à celle de votre boisson.

L'épaisseur de votre tasse influencera également la température de votre boisson. Pour une boisson plus chaude, utilisez une tasse faite d'un matériau plus fin.

### PRÉCHAUFFER AVANT LA PRÉPARATION

Faire couler de l'eau chaude dans la tête du groupe et le porte-filtre permet de les préchauffer et de préchauffer la machine pour les prochaines infusions.

Pour augmenter encore la température de votre boisson, faites couler une double dose d'espresso à l'eau uniquement à travers le porte-filtre dans la tasse dans laquelle vous souhaitez prendre votre boisson. La température de votre tasse influencera la température de votre boisson. Jetez l'eau, puis séchez la tasse et le porte-filtre. Procédez ensuite à la préparation de la boisson. Reportez-vous à la section Rinçage à l'eau pour obtenir des instructions.

### RÉGLER LA TEMPÉRATURE DE L'INFUSION

- 1 Maintenez le bouton SIZE (TAILLE) enfoncé pendant 3 secondes.
- 2 Tournez le bouton de réglage central sur \_h06, puis appuyez dessus pour sélectionner.
- 3 Tournez le bouton de réglage central sur le réglage désiré, puis appuyez dessus pour le sélectionner.

**LO :** Température minimale

**M :** Température moyenne

**HI :** Température maximale

Pour quitter le menu des paramètres supplémentaires, appuyez sur le bouton SIZE (TAILLE).

Le réglage de la température influe sur l'extraction de l'espresso et sur la saveur de votre boisson. Pour des résultats optimaux et une extraction idéale, nous recommandons la température minimale ou moyenne pour les torréfactions plus foncées, et la température moyenne ou maximale pour les plus claires.

### RÉGLER LA TEMPÉRATURE DU LAIT

Ajustez la température du lait dans les paramètres supplémentaires.

- 1 Maintenez le bouton SIZE (TAILLE) enfoncé pendant 3 secondes.
- 2 Tournez le bouton de réglage central sur \_h07, puis appuyez dessus pour sélectionner.
- 3 Tournez le bouton de réglage central sur le réglage désiré, puis appuyez dessus pour le sélectionner.

**Minimum :** Sélectionnez ce réglage si la mousse sort trop chaude ou si vous souhaitez qu'elle soit légèrement plus fine.

**Moyen :** Le paramètre par défaut recommandé par notre barista.

**Élevé :** Sélectionnez ce réglage si la mousse sort trop froide ou si vous souhaitez qu'elle soit légèrement plus épaisse.

Pour quitter le menu des paramètres supplémentaires, appuyez sur le bouton SIZE (TAILLE).

### RÉGLAGE DU PROFIL DE SAVEUR DU CAFÉ

Barista Assist recommandera une taille de mouture en fonction du style et de la taille de la boisson. Chaque grain étant torréfié différemment, le bouton de réglage de la mouture vous permet d'affiner le profil de saveur selon vos préférences.

**Moins d'amertume :** diminuer la taille de la mouture

**Moins aigre :** augmenter la taille de la mouture

## NETTOYAGE AU QUOTIDIEN

### NETTOYER DES PANIERS ET DU PORTE-FILTRE

N'oubliez pas de les nettoyer après chaque utilisation. Retirez le panier du porte-filtre et nettoyez soigneusement les deux à la main.

### NETTOYER LA BUSE

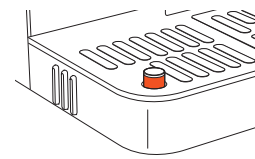
**Essuyez-la à l'aide d'un chiffon humide :** veillez à réaliser cette opération immédiatement après avoir préparé de la mousse, afin d'éviter que des résidus de lait ne restent dans la buse à vapeur.

**Purge automatique :** Après chaque mousse préparée, repoussez la buse à vapeur en position basse sans la carafe installée pour lancer une purge automatique. Cela permet de nettoyer l'intérieur de la buse à vapeur après avoir préparé de la mousse. Vous pouvez purger la machine à tout moment en appuyant sur le bouton PURGE (PURGER).

**Fouet amovible :** Retirez le fouet de la carafe à lait et lavez-le soigneusement à la main après chaque utilisation.

**Pour un nettoyage en profondeur** du fouet et de la buse à vapeur, remplissez la carafe à lait avec de l'eau et versez-y une goutte de liquide vaisselle, avant de lancer un programme de mousse THIN (Mousse légère).

### VIDER LE BAC D'ÉGOUTTAGE



Lorsque le voyant de vidange orange est suffisamment haut pour être visible, le moment est venu de vider le bac d'égouttage principal.

**REMARQUE :** Retirez le bac d'égouttage central avant de le vider. Essuyez-le séparément avec un chiffon humide.

### ACCESSOIRES LAVABLES AU LAVE-VAISSELLE

- Entonnoir
- Fouet simple
- Disque nettoyant
- Réservoir d'eau
- Trémie à grains
- Tous les composants du bac d'égouttage.

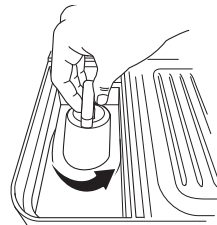
**REMARQUE :** N'immergez PAS dans l'eau les pièces/accessoires qui ne vont pas au lave-vaisselle.

## NETTOYAGE DU BROEUR CONIQUE

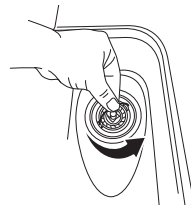
**Pour éviter les obstructions et assurer un rendement de la plus haute qualité pour une utilisation quotidienne, il est recommandé de nettoyer au moins une fois par semaine votre broyeur conique.** Pour les torrifications foncées, les grains décaféinés et autres types de grains gras, il est recommandé de nettoyer le broyeur plus fréquemment. Pour une utilisation qui n'est pas quotidienne, nettoyez votre broyeur au moins une fois par mois ou chaque fois que vous changez de grains.

Vérifiez que l'appareil est éteint et débranché avant de nettoyer le broyeur.

- 1 Videz complètement la trémie à grains. Consultez la section « Changer les grains de café » pour savoir comment procéder.
- 2 Retirez la trémie à grains en soulevant la poignée et en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



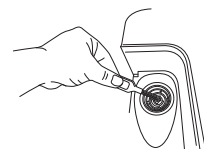
- 3 Retirez le broyeur conique en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, en alignant la flèche orange située sur le broyeur avec la flèche orange portant la mention ALIGN sur l'appareil.



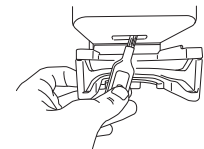
- 4 Nettoyez le broyeur retiré à l'aide d'une brosse.



- 5 Puis nettoyez le broyeur fixé à l'appareil à l'aide d'une brosse de nettoyage.



- 6 Nettoyez également l'intérieur du support de broyage.



**REMARQUE :** les broyeurs **NE DOIVENT PAS** entrer en contact avec de l'eau.

**REMARQUE :** pour nettoyer le broyeur fixé à l'appareil, utilisez uniquement la brosse de nettoyage.

## ENTRETIEN RÉGULIER

Voici la notice d'utilisation pour les cycles de nettoyage et de détartrage. Il s'agit de deux procédures distinctes qui doivent être réalisées lorsque le voyant correspondant s'allume sur le panneau de commande.

### DÉTARTRER

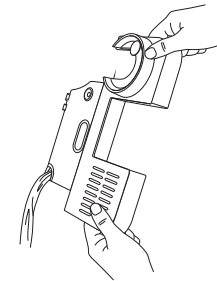
**Durée :** environ 90 minutes

**REMARQUE :** Veuillez retirer le filtre à eau du réservoir avant de lancer le cycle de détartrage.

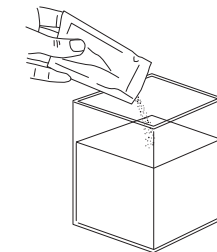
Le voyant de détartrage s'allume pour vous indiquer qu'il faut lancer un cycle de détartrage. Si vous ne lancez pas de cycle de détartrage lorsque le voyant s'allume, cela pourra nuire à la qualité de vos boissons et votre machine pourra s'entartrer et cesser de fonctionner.

Le détartrage sert à enlever le calcaire et les minéraux qui s'accumulent à l'intérieur de la machine. Si vous procédez régulièrement au détartrage avec un produit adéquat dès que le voyant DESCALE (DÉTARTRER) s'allume, votre machine conservera des performances optimales.

- 1 Vérifiez que le bac d'égouttage principal est complètement vide, car une partie de l'eau passant dans les circuits de l'appareil pendant le cycle de détartrage sera évacuée dans le bac d'égouttage. **Ne pas réaliser cette étape peut entraîner un débordement.**



- 2 Dissolvez la poudre de détartrage Ninja fournie dans un récipient à part contenant 1 L d'eau. Versez le mélange dans le réservoir d'eau.



OU

- Remplissez le réservoir d'eau avec 475 ml de vinaigre blanc, puis remplissez le reste du réservoir avec de l'eau jusqu'à la ligne Descale (Détartre).
- 3 Insérez le panier double dans le porte-filtre.
- 4 Fixez le porte-filtre sur la tête du groupe.
- 5 Placez la carafe à lait sur la plateforme avec la buse à vapeur à l'intérieur.
- 6 Placez une tasse vide d'au moins 530 ml sous le porte-filtre. Vous devrez peut-être retirer le bac d'égouttage central.
- 7 Appuyez sur le bouton DESCALE (DÉTARTRER), puis sur le bouton de réglage central pour lancer le cycle de détartrage.
- 8 L'appareil démarre le cycle de détartrage. L'appareil fait passer la solution de détartrage dans la buse à vapeur et le porte-filtre pendant environ 90 minutes. L'appareil indique le temps restant pour compléter le cycle sur le panneau de commande.
- 9 La machine émet un signal sonore une fois le cycle de détartrage terminé.
- 10 Une fois le cycle terminé, enlevez délicatement le porte-filtre, le bac d'égouttage principal et la carafe à lait, car de l'eau peut se trouver à l'intérieur.
- 11 Videz le porte-filtre, le bac d'égouttage et la carafe à lait, puis lavez-les à la main dans de l'eau tiède savonneuse pour retirer les restes de solution qui pourraient affecter la saveur de votre café.
- 12 Remplissez à nouveau le réservoir d'eau propre jusqu'à la ligne de remplissage maximal, sans la dépasser.
- 13 Remettez en place le bac d'égouttage principal dans l'appareil et installez le porte-filtre dans la tête du groupe. Ne remettez pas la carafe à lait.
- 14 Purgez la tête du groupe en lançant une infusion classique M+.
- 15 Puis, sans la carafe à lait, purgez la buse à vapeur en appuyant sur le bouton PURGE (PURGER).

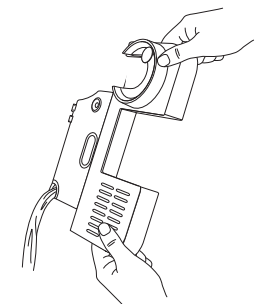
### EFFECTUER UN CYCLE DE NETTOYAGE

**Durée :** environ 6 minutes

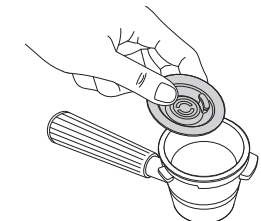
Le cycle de nettoyage permet d'éliminer les résidus d'huile et de marc de café qui s'accumulent au niveau de la tête du groupe. Le voyant CLEAN (NETTOYER) s'allume automatiquement quand un cycle de nettoyage est nécessaire. Vous pouvez également lancer un cycle de nettoyage lorsque vous remarquez un changement dans la qualité de vos boissons. Pour lancer le cycle de nettoyage, vous aurez besoin du disque nettoyant (fourni avec la machine, à ranger dans le support à accessoires) et d'une tablette de nettoyage (également fournie et disponible à l'achat sur [ninjakitchen.fr/ninja-pieces-accessoires/](http://ninjakitchen.fr/ninja-pieces-accessoires/)).

Pour lancer un cycle de nettoyage, procédez de la manière suivante :

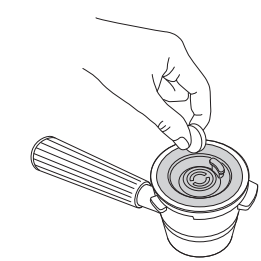
- 1 Vérifiez que le bac d'égouttage principal est complètement vide, car l'eau passant dans les circuits de l'appareil pendant le cycle de nettoyage sera évacuée dans le bac d'égouttage principal. **Ne pas réaliser cette étape peut entraîner un débordement.**



- 2 Remplissez le réservoir d'eau jusqu'à la ligne Max Fill (Remplissage maximal), sans la dépasser.
- 3 Insérez le panier double dans le porte-filtre.
- 4 Placez le disque nettoyant au-dessus du panier double, avec la poignée tournée vers le haut.



- 5 Placez une tablette de nettoyage au centre du disque nettoyant.



- 6 Fixez le porte-filtre sur la tête du groupe.
- 7 Appuyez sur le bouton « CLEAN » (NETTOYER), puis sur le bouton de réglage central pour démarrer le cycle de nettoyage.
- 8 La machine lance la procédure de nettoyage du filtre et de la tête du groupe ; l'eau et les dépôts issus du cycle de nettoyage s'écouleront dans le bac d'égouttage principal.
- 9 Le cycle de nettoyage prend environ 6 minutes. La machine émet un signal sonore lorsque le cycle de nettoyage est terminé.
- 10 Une fois le cycle de nettoyage terminé, enlevez délicatement le porte-filtre et le bac d'égouttage principal, car de l'eau peut se trouver à l'intérieur. Lavez à la main dans de l'eau chaude savonneuse.



# **NINJA**

## **LUXE CAFÉ**

— PREMIER SERIES —

NINJA is a registered trademark in the European Union of SharkNinja Operating LLC.

© 2025 SharkNinja Operating LLC

ES601EU\_QSG\_MP\_250306\_Mv1