

Encore™

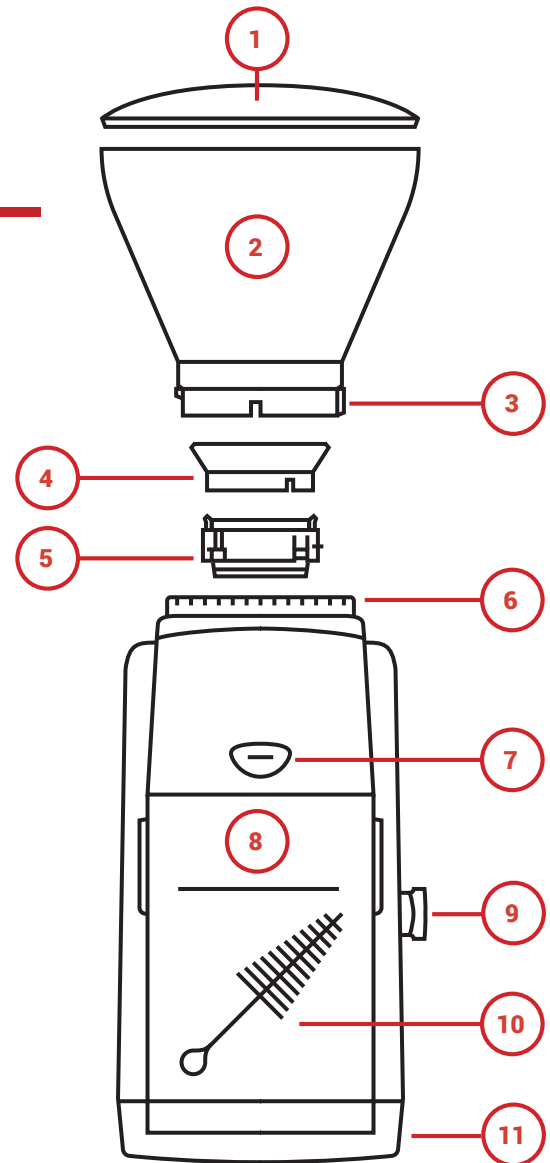
PREMIÈRE INSTALLATION

Pour le mode d'emploi complet, rendez-vous sur baratza.com/documentation

1. Lavez à la main le couvercle de la trémie (1), la trémie (2), le joint en silicone noir (4) et le réceptacle à mouture (8) dans de l'eau chaude et savonneuse, puis séchez avec soin. **Ne lavez pas la bague en silicone amovible (5) dans l'eau ; sinon, elle pourrait rouiller.**
2. Alignez le bouton (9) (stocké dans le réceptacle à mouture (8)) avec la tige de l'interrupteur, sur la droite de l'unité, puis insérez le bouton pour qu'il soit bien en place. Vous pouvez remuer le bouton si vous avez du mal à l'insérer totalement.
3. La bague en silicone (5) dispose d'une patte rouge qui devrait pointer vers le réglage de mouture 30.
4. Attention à ne pas arracher le joint. Placez le joint (4) sur la bague en silicone (5), alignez les encoches du joint avec les pattes de la bague en silicone (une d'entre elles est rouge) et enfoncez doucement la bague jusqu'à ce qu'elle se trouve assise sur le dessus de 4mm (1/8") de la bague en silicone (5).
5. Pour installer la trémie, vérifiez que l'indicateur de réglage de mouture argenté (3) est placé vers la droite et aligné avec le marqueur triangulaire argenté du boîtier. Enfoncez la trémie et faites tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au réglage 20. Vous devriez entendre la trémie cliqueter alors qu'elle tourne.

Si l'Étape 5 ne fonctionne pas correctement : faites totalement tourner la bague noire de réglage de mouture (12) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour que la trémie s'installe. Vous pouvez, si nécessaire, tourner la bague de réglage de mouture (12) en utilisant les pattes de l'anneau de réglage (13) pour faire levier, puis continuer à partir de l'étape 3.

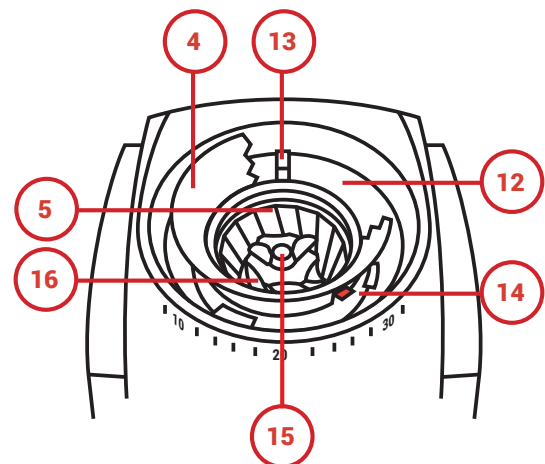
Lors du fonctionnement normal, le café a tendance à s'entasser dans le réceptacle lorsqu'il est rejeté du moulin. Pour prévenir tout blocage inutile, videz le réceptacle à mouture lorsqu'il est plein au 2/3.



IDENTIFICATION DES PIÈCES

- | | |
|---|---|
| 1. Couvercle de la trémie | 9. Bouton Marche/Arrêt * |
| 2. Trémie à grains | 10. Brosse * |
| 3. Indicateur de réglage de mouture | 11. Base lestée |
| 4. Joint en silicone noir (plan de coupe dans la 2e illustration) | 12. Bague de réglage de mouture |
| 5. Bague en silicone amovible | 13. Patte de réglage de mouture |
| 6. Échelle de réglage de mouture | 14. Alignement des meules et pattes de levage |
| 7. Bouton de pulsation | 15. Vis papillon (ne pas retirer) |
| 8. Réceptacle à mouture avec Ligne de remplissage max | 16. Meule conique centrale |

* compris dans le réceptacle à mouture



CHOIX D'UN RÉGLAGE DE MOUTURE

Faites tourner la trémie pour placer le moulin sur le réglage de mouture désiré. Lorsque vous réglez plus fin, le moulin doit fonctionner ou être totalement vide pour que le système de réglage ne se bloque pas sur les grains se trouvant entre les meules. Ci-dessous se trouvent certains des paramètres généraux avec lesquels commencer pour diverses méthodes d'infusion. Vous devrez, depuis ces derniers, tourner jusqu'à atteindre votre mouture de préférence.

Vous trouverez des informations supplémentaires à baratza.com/grinding-tips

Mouture plus fine = chiffres plus bas
Mouture plus grossière = chiffres plus élevés

	Espresso	AeroPress	Hario V60	Cafetière automatique	Chemex	Presse Française
Réglage proposé	8	12	15	18	20	28

Pour des réglages précis, ajustez toujours la taille de mouture en moulant le café. Conserver, pendant le fonctionnement, du café dans la trémie, améliorera grandement la consistance et la reproductibilité de vos résultats.

SI VOUS AVEZ BESOIN D'AIDE SUPPLÉMENTAIRE:

Aux États-Unis et au Canada, veuillez contacter support@baratza.com ou le 425-641-1245 ou le numéro gratuit 877-701-2021

Si vous pensez que votre moulin ne fonctionne pas correctement, consultez nos guides de dépannage à baratza.com/troubleshooting

Hors d'Amérique du Nord, la garantie est fournie par la société auprès de laquelle vous avez acheté le produit. Pour l'entretien, trouvez l'importateur le plus proche à baratza.com/international-importers-and-retailers

CONSIGNES DE SÉCURITÉ:

Veuillez lire attentivement les informations ci-dessous. Elles offrent des consignes de sécurité importantes pour cet appareil. Veuillez conserver ces instructions pour pouvoir les consulter ultérieurement.

- ❗ N'utilisez que sur courant alternatif et le bon voltage. Examinez l'étiquette se trouvant à la base du moulin pour définir le bon voltage.
- ❗ Ne nettoyez le bloc du moulin qu'à l'aide d'un chiffon sec ou légèrement humide. N'immergez jamais le moulin, ni la fiche ni le câble dans de l'eau ou n'importe quel autre liquide.
- ❗ Baratza n'acceptera aucune responsabilité pour des dégâts, des blessures ou garantie si le moulin est utilisé à des fins autres que sa fin prévue (à savoir mouler des grains de cafés entiers torréfiés) ou en cas d'utilisation ou de réparation incorrectes.
- ❗ Conservez l'appareil et son câble hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
- ❗ N'utilisez pas un moulin dont la fiche ou le câble sont endommagés. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit, pour éviter tout danger, être remplacé par un prestataire de service ou une personne qualifiée.

- ❗ Ne laissez pas votre moulin sans surveillance lorsqu'il est en MARCHE.
- ❗ Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, par des personnes souffrant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, s'ils bénéficient de supervision ou s'ils ont reçu des instructions relatives à l'utilisation sans danger de l'appareil et qu'ils comprennent les dangers impliqués.
- ❗ Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants ne bénéficiant pas de supervision.
- ❗ Débranchez toujours le moulin de l'alimentation électrique avant de l'assembler, de le démonter ou de le nettoyer. Pour débrancher, attrapez la fiche et retirez de la prise. Ne tirez jamais sur le fi.
- ❗ **ATTENTION:** débranchez TOUJOURS le câble d'alimentation électrique avant de nettoyer le moulin.