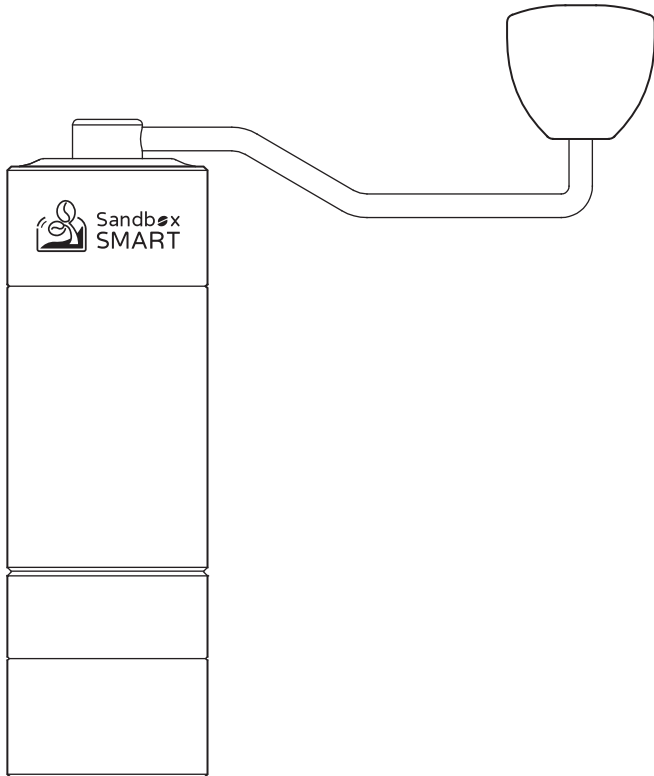


Moulin à café Sandbox Smart G1



Modèle : Sandbox Smart G1

Taille : Ø 51,5 x 168,5mm

Poids du produit : 480 g

Couleur : Gris

Matériau : Alliage d'aluminium avec acier inoxydable SUS 304/420

Meule : Meule (pentagonale) de 38 mm en acier inoxydable

Accessoires : Brosse de nettoyage

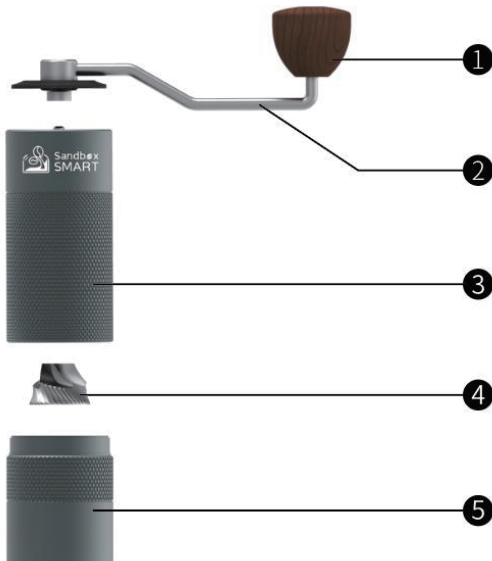
* Fonctionnalités du produit

- Conception miniaturisée avec grande capacité (30 à 35 grammes)
- Conçu pour minimiser les efforts et offrir une mouture plus pratique
- Poignée amovible, commode pour le rangement
- Roulement double pour garantir la fluidité et la consistance de la mouture
- Meule en acier inoxydable aisément configurable
- Désassemblage rapide, facile à nettoyer

* Précautions

1. Ce produit est uniquement destiné à moudre des grains de café.
2. Ne lavez pas les pièces internes du moulin à l'eau, nettoyez-les avec une brosse.
3. N'appliquez aucune pression excessive ou choc sur le produit et évitez de le faire tomber sous peine de l'endommager.
4. Tout remboursement ou échange de ce produit sera refusé en cas d'usage inapproprié ayant entraîné des dégâts.
5. Veuillez ranger le produit dans un lieu sec

* Explication des pièces



1. Zone de préhension
2. Poignée
3. Élément principal
4. Meule
5. Récipient

* Instructions d'utilisation

1. Éteignez le récipient et ajustez le moulin en le vissant dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir une mouture plus fine et inversement.
2. Fixez l'élément principal du produit au récipient. Ouvrez ensuite la poignée et versez les fèves de café à l'intérieur par le haut du moulin (35 g max.).
3. Tenez l'élément principal et faites tourner la poignée. Éteignez le récipient et versez le café moulu obtenu.

Mouture du café

- Faites tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour une mouture plus fine ; faites tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour une mouture plus grossière.
- Faites tourner jusqu'au bout dans le sens des aiguilles d'une montre, le point indiqué est le point de départ ; référez-vous au point de départ pour régler le moulin selon votre préférence.
- Le couvercle de la poignée est requis avant de procéder au réglage de la taille de mouture.
- Remarque : Tourner excessivement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre peut provoquer le désassemblage de la structure.



Sandbox
SMART

