

NEO *Flex*

Guide d'utilisation rapide

<https://flairespresso.com/neo-flex-tutorials>



1. Code QR pour les tutoriels vidéo
2. Ce qui est inclus dans la boîte
3. Assemblage de votre NEO Flex
4. Porte-filtre 2-en-1 avec ou sans fond
- 5-6. Extraction avec votre NEO Flex
7. Réglage de la force du levier
8. Nettoyage de votre NEO Flex
9. Dépannage de votre NEO Flex

QR Code pour les tutoriels vidéos

Scannez code ci-dessous pour visionner des tutoriels vidéo pour votre NEO Flex. La meilleure façon d'apprendre à préparer un excellent espresso avec votre Flex, c'est de le voir pour le croire.

SCANNEZ MOI

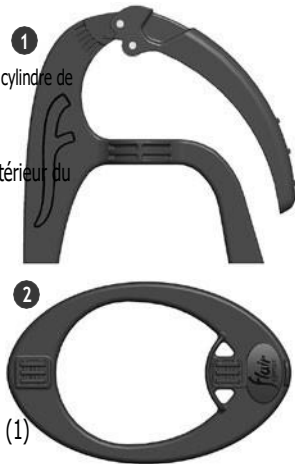




NEO Flex

Ce qui est inclut dans le boîte

- 1 Poteau principal et levier
- 2 Base
- 3 Piston avec disque d'entraînement (à l'intérieur du cylindre de brassage)
- 4 Cylindre d'extraction
- 5 écran de dispersion en acier inoxydable (à l'intérieur du cylindre d'infusion)
- 6 Porte-filtre de contrôle du débit (rouge)
- 7 Capuchon de préchauffage en silicone
- 8 Bec de contrôle de débit supplémentaire
- 9 Tasse de dosage/Tampon
- 10 Entonnoir
- 11 Porte-filtre 2-en-1 sans fond (noir)
- 12 Disque d'entraînement de remplacement (1)
- 13 Disque de calibrage (1)



Montage de votre NEO Flex



Alignez les ailettes situées à l'avant et à l'arrière de la base avec les ouvertures situées au bas du poteau. Pousser vers le bas jusqu'à l'assise.

Le logo Flair sur la base et le logo NEO sur le poteau doivent être du même côté.

NEO Flex

Porte-filtre 2-en-1 avec contrôle du débit ou sans fond

Portefiltre avec contrôle du débit (Rouge)

Doté d'un filtre pressurisé



Tous les cafés devraient commencer ici !

Le porte-filtre à contrôle de débit est doté d'un orifice de sortie restreint, qui crée la pression nécessaire à la préparation de l'espresso dans le réservoir. Ce porte-filtre peut être utilisé avec presque n'importe quel moulin ou avec du café grossièrement moulu, sans qu'il soit nécessaire d'ajuster votre café. À utiliser par commodité.

Porte-filtre 2 en 1 sans fond (Noir)

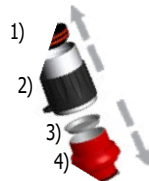
Avec un bec amovible



Broyeur de qualité exigé!

Vous devrez "composer", c'est-à-dire essayer différentes tailles de mouture jusqu'à ce que vous obteniez la bonne pression. Si la mouture est trop fine, vous ne pourrez pas abaisser le levier. Si la mouture est trop grossière, le levier s'abaissera sans résistance et ne produira pas d'espresso.

Un café avec votre NEO Flex



Séparer la tête d'infusion

Séparer la tête d'infusion en quatre parties : 1) Piston 2) Cylindre 3) Tamis/écran 4) Porte-filtre

Conseil : utilisez un gobelet doseur pour retirer le piston.



Préchauffer le cylindre

Faire chauffer de l'eau. Mettre le capuchin en silicone sous le cylindre ; Remplir d'eau chaude. Laisser environ 30 secondes.



Commencer avec le porte-filtre avec contrôle de débit

Porte-filtre rouge - pas besoin de moulin à café spécial - éviter le café moulu trop fin.



Préparez votre café

Commencez par 15 grammes de café (environ 3 cuillères à soupe). Si vous broyez le café, faites-le juste avant la préparation du café pour obtenir les meilleurs résultats.

NEO Flex

Café avec votre NEO Flex

1



Tasser légèrement et uniformément sur une surface plane

2



Ajouter le tamis/écran de dispersion au porte-filtre

3



Ajouter le cylindre préchauffé au Porte-filtre

4



Remplir d'eau chaude jusqu'à la ligne

5



Insérer le piston sur le dessus du cylindre rempli.

6



Abaissier le levier !
(Voir page suivante pour la force du levier)

ATTENTION

● Ne jamais relâcher le levier brusquement ! L'eau bouillante risque de gicler

● Si le levier est extrêmement difficile à abaisser, le marc de café est trop fin (voir page suivante).

Réglage de la force du levier

Votre Flex est livré avec deux "disques d'entraînement" (rouges), dont l'un est installé dans le piston. Utilisez ce disque rouge pour apprendre quelle force de levier est appropriée. **L'opercule du disque d'entraînement (rouge) se brise si une force excessive est exercée sur le levier, ce qui indique que la mouture est trop fine.** Si la feuille se brise, de l'eau s'écoulera dans la tête d'infusion. Réessayez avec des grains plus grossiers (essayez une consistance de sel de mer fin si vous utilisez le Flow Control Porte-filtre) et refaites un essai avec le deuxième disque rouge. Des disques supplémentaires peuvent être achetés sur notre site.

Installez le "disque de gradation" (noir) une fois que vous êtes sûr que la force appliquée n'est jamais excessive. Si vous essayez un nouveau café avec le disque de gradation et que vous avez l'impression d'exercer une force excessive sur le levier, arrêtez prudemment la préparation et recommencez avec une mouture plus grossière.

Disque d'entraînement



Disque de gradation



Rupture du joint



**Retirer le disque en le tirant par le petit renforcement situé sur le bord du disque. Pousser le nouveau disque en place. Tous les disques doivent avoir le lettrage tourné vers l'extérieur. Ne jamais retirer la pellicule d'un disque d'entraînement.*

NEO Flex

Nettoyez votre NEO Flex

Suivez les étapes ci-dessous. Le nettoyage de votre NEO Flex doit être effectué avec de l'eau uniquement. Aucun savon n'est nécessaire, car il pourrait altérer le goût de votre espresso. Ne mettez jamais les pièces de votre NEO Flex au lave-vaisselle.

Saisie ici



Soulevez lentement le levier et retirez la tête d'infusion du cadre NEO Flex, en saisissant le silicone à l'endroit indiqué ci-dessus.



Détachez le porte-filtre au-dessus de l'évier en le saisissant d'une main et le silicone sur le cylindre d'infusion de l'autre main, puis en tirant dessus.



Retirer le tamis de dispersion et éjecter le marc en le frappant contre le côté d'une poubelle ou en le creusant à l'aide d'un ustensile.



Retirer le piston à l'aide de la coupelle de dosage. Placer le cylindre sur la coupelle de dosage et appuyer sur une surface dure.



Rincez toutes les parties de la machine à café avec de l'eau du robinet. Rappel : n'utilisez pas de savon, car il altérerait le goût de votre espresso

Dépannez votre NEO Flex

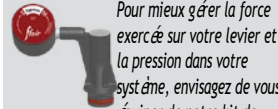
Nous vous recommandons de rincer régulièrement votre porte-filtre Flow-Control et votre tête d'infusion avec de l'eau fraîche. Cela empêchera l'accumulation de tout résidu de café et assurera un débit optimal. Il suffit de suivre les étapes d'infusion, sans café, pour effectuer le rinçage. Pour un nettoyage plus approfondi, retirez le bec verseur de contrôle du débit et rincez toutes les pièces à l'eau, comme indiqué ci-dessous. Laissez toutes les pièces de la cafetière démontées et à l'envers pour les faire sécher.

Bec amovible et remplaçable pour permettre le nettoyage et le décolmatage. Chaque Flex est livré avec un bec supplémentaire. Remplacer au besoin et en cas de colmatage



Pour nettoyer: Dévissez le bouchon du bec et rincez le bec et le fond du porte-filtre à l'eau fraîche. Le savon n'est pas nécessaire et peut altérer le goût de l'espresso.

Affiner votre brassage



Pour mieux gérer la force exercée sur votre levier et la pression dans votre système, envisagez de vous équiper de notre kit de manomètre.

Ou, Placez votre Flair complet sur un pèse-personne afin d'évaluer la force exercée lors du brassage. L'objectif est de peser entre 13 et 18 kg. Ne dépassez jamais 30 kg !

NEO
Flex

Notre équipe est là pour vous aider ! Si vous rencontrez des difficultés, n'hésitez pas à nous contacter :

<https://flairespresso.com/contact>

Votre NEO Flex bénéficie d'une garantie limitée de 1 an. Pour plus de détails, visitez le site :

<https://flairespresso.com/warranty>



intactidea

28-B Hammond Street
Irvine, CA, 92618 USA

© Intact Idea, Tous droits réservés