



Charbon Binchotan - pour Gourde (0,5 à 1 Litre) - Authentique

Buvez une eau pure où que vous soyez grâce au bâtonnet de charbon Binchotan pour gourde. Retrouvez nos bâtons de charbon japonais sur Chamarrel.com



Marque : Chamarrel

Référence : CHBGOUR

Prix : 9,90€

Prix dégressifs :

3+

8,90€

Critères associés :

Impact : Zéro Déchet, Solidaire, Biodégradable

Descriptif :

Charbon Binchotan pour gourde (entre 0,5 et 1 litre)

Qu'est-ce que le charbon Binchotan ?

Que vous soyez fervent défenseur du zéro déchet ou que vous souhaitiez simplement trouver des solutions pour **éviter le plastique au quotidien**, le charbon Binchotan est une **alternative écologique aux bouteilles en plastique**.

Il s'agit d'un morceau de charbon obtenu à partir de branches d'Uamegashi, un chêne typique du sud du Japon et réputé pour sa densité. Après une crémation dans un four traditionnel, le charbon obtenu a des propriétés purifiantes pour l'eau.

Chez Chamarrel, nous vous proposons un **charbon actif artisanal** fabriqué à Wakayama, certifié non radioactif et dépourvu de traitement chimique.

Les points forts du charbon actif pour gourde Binchotan

Utiliser un charbon actif dans votre gourde vous permet de boire de l'eau potable pure en toutes circonstances. Que vous partiez au travail ou à la salle de sport, pour votre enfant qui a une sortie scolaire, etc., le charbon **filtre l'eau de la gourde**.

Ce charbon actif pour gourde vous permet de vous débarrasser de vos bouteilles en plastique. Il s'agit donc d'une alternative économique et écologique. Un bâton de charbon a une durée de vie de 6 mois environ.

En plus de purifier l'eau, le **charbon Binchotan** la rend plus légère en bouche. Elle convient alors à toute la famille, y compris aux nourrissons.

Comment utiliser son bâtonnet de charbon Binchotan dans sa gourde ?

Avant de manipuler votre charbon, lavez-vous minutieusement les mains. Puis, passez le bâton sous l'eau froide du robinet. Vous pouvez aussi le frotter avec une éponge loofah ou une brosse à légumes classique.

Faites bouillir de l'eau et plongez-y votre charbon durant environ une quinzaine de minutes pour l'activer. Sortez-le et laissez-le sécher idéalement sur une grille en plein soleil si le temps s'y prête ou bien à l'air libre.

Ce n'est qu'une fois qu'il est bien sec que vous pourrez alors l'introduire **dans votre gourde pour filtrer l'eau potable**. Huit heures sont nécessaires pour une purification optimale, mais nous vous recommandons de le laisser dans l'eau toute une nuit.

Vous pourrez alors retirer le **bâton de charbon zéro déchet** pour l'introduire dans un second contenant d'un litre maximum. Ainsi, vous aurez toujours de l'eau pure à disposition !

Précautions d'usage

Ne laissez jamais le charbon végétal Binchotan plus de 48 h dans la même eau et ne l'utilisez qu'avec de l'eau potable.

Si vous n'avez pas besoin de votre charbon actif en continu, il convient alors de le laisser sécher avant de le ranger à l'abri de l'humidité. Si vous n'avez pas conservé sa pochette d'origine, optez pour un contenant hermétique (bocal en verre, boîte de conservation, etc).

Questions diverses Comment est obtenu le Binchotan ?

Les morceaux de chêne sont détaillés en morceaux et cuits à basse température durant plusieurs jours. Cela permet alors au bois de créer des microcavités dans sa structure. Ensuite, les bâtonnets sont soumis à une température extrême de 1 000 °C afin d'être activés. Ils sont enfin refroidis dans un mélange de sable et de cendres, c'est pourquoi ils peuvent avoir une couleur blanchâtre. Pour finir, chaque **bâton de charbon zéro déchet** sera lavé à la main avant d'être proposé à la vente.

Ce charbon actif est-il dangereux pour la santé ?

Depuis de nombreuses années, le charbon actif est utilisé par la médecine. Encore de nos jours, il est administré par les centres antipoisons afin d'absorber les produits toxiques ou chimiques lors d'empoisonnements par voie orale. Notre charbon Binchotan est pur, certifié sans traitement chimique et n'est pas non plus radioactif. Il est donc totalement inoffensif.

Comment être sûr que ce charbon est bien authentique ?

Tous nos bâtonnets de charbon Binchotan proviennent de Wakayama. La fiabilité du produit est également assurée par la CRIIRAD, un laboratoire indépendant chargé par Chamarrel de valider que les produits d'importation respectent bien les normes environnementales en matière de radioactivité et ne présentent aucun danger pour la santé..

D'autre part, nos charbons peuvent avoir une forme ou une taille pouvant varier. Il s'agit d'un gage d'originalité que nous assumons totalement.

Si le Binchotan provient du Japon, sur le plan écologique, est-ce vraiment zéro déchet ?

Le **Binchotan véritable** n'est produit qu'au Japon. Nous avons choisi un pur produit qui nous permet aussi de soutenir l'artisanat japonais.

De plus, l'impact écologique est très limité puisque les chênes Ubamegashi utilisés ne sont pas traités chimiquement et ne sont pas non plus abattus. Seules les branches de 1 à 4 cm de diamètre sont prélevées. Enfin, nous achetons les **charbons actifs en vrac** et vous les proposons également sous cette forme.

Le charbon binchotan

LE CHARBON BINCHOTAN

Produit original Japonais :

Notre charbon Binchotan vient directement du Japon, de la préfecture de Wakayama, le berceau du Binchotan.

Il est fabriqué selon la méthode ancestrale, dans un four traditionnel fabriqué à la main, avec des branches de chêne Ubamegashi (chêne vert) japonais dont la haute densité est essentielle pour la qualité du Binchotan traditionnel.

Produit contrôlé :

Notre artisan japonais est reconnu pour son savoir-faire. Il dispose également des autorisations pour exporter son binchotan. Ces autorisations sont fournies par la préfecture de Wakayama et sont matérialisées par la vignette jaune qui scelle chaque envoi. Cela assure l'origine et la fiabilité du Binchotan.

Une fois arrivé en France, à notre demande, le Binchotan est testé par la CRIIRAD, une association loi de 1901 française agréée dans le cadre de la protection de l'environnement qui conduit des études et des analyses dans le domaine de la radioactivité. Ces test sont renouvelés régulièrement.

Soutien actif de l'artisanat :

Nous avons pris le parti de soutenir la fabrication artisanale jusqu'au Japon.

Notre activité soutient une famille qui perpétue ce savoir-faire ancestral qu'est la fabrication du véritable Binchotan japonais.

C'est ce qui fait que les sticks de Binchotan ne sont pas réguliers mais nous assumons cette originalité.

Gamme de produits :

Nous proposons le binchotan en taille S, M et L (comme les vêtements) ou en vrac par lot de 100g (plus économique mais non "calibrés").

Les sticks "calibrés" font tous moins de 3,5 cm (voire 3 cm) de diamètre et sont répartis selon leur poids (tolérance de 20%) :

- Gourde 0,5 - 1 L : 20 g
- Carafe 1 L : 25 g
- Pichet 1 - 2 L : 35 g
- Fontaine 2 - 3 L : 50 g
- Bonbonne 3 - 5 L : 90 g

Utilisation :

Il convient d'adapter le dosage à la qualité de votre eau et à votre palais.

Le stick Carafe est suffisant pour une carafe d'un litre. Selon la qualité de votre eau, il peut être nécessaire de passer sur un stick Pichet voire d'y mettre 2 sticks Gourde.

Ce stick ne s'utilise que sur une eau déjà potable.

Il convient de le manipuler avec des mains propres.

- 1) Passer le stick sous l'eau et le frotter avec une brosse ou un loofah.
- 2) Le plonger une dizaine de minutes dans l'eau bouillante
- 3) Le sortir et le laisser sécher à l'air libre
- 4) Une fois bien sec, l'introduire dans votre carafe / bouteille / gourde (en verre idéalement ou inox) puis la remplir d'eau POTABLE
- 5) Attendre (idéalement 8h ou une nuit entière).
- 6) Votre eau est prête à être dégustée.

Précautions :

- Toujours manipuler le Binchotan avec des mains propres.
- Ne pas laisser le Binchotan plus de 48h dans la même eau.
- S'il n'est pas utilisé en continu, veiller à le laisser sécher puis le ranger dans un contenant hermétique. Il faudra ensuite le broser, le stériliser (10 mn dans l'eau bouillante), puis le laisser sécher avant de le réutiliser.
- Brosser, stériliser (10 mn dans l'eau bouillante) et faire sécher le Binchotan une fois par mois au minimum (notre artisan recommande de le faire idéalement chaque semaine).

Selon votre fréquence d'utilisation, le Binchotan est efficace pendant +/- 4 mois avec une utilisation continue moyenne.

Après cela il peut être broyé et utilisé dans la terre pour l'enrichir, séché et utilisé comme absorbeur d'odeur (air, réfrigérateur) par exemple.

[Lien vers la fiche du produit](#)