



Fidji moulin à sel bois graphite/inox 15cm

Modèle: 39493

4 0 0 6 9 5 0 0 3 9 4 9 3



4 006950 039493 >



Prix
conseillé: €
48,90



DESCRIPTION

Hommage aux deux savoir-faire historiques de Peugeot, le bois et l'inox, ce moulin à sel symbolise parfaitement la marque au lion. Son corps en bois élancé s'harmonise parfaitement avec sa tête en inox brossé.

Le moulin à sel Fidji graphite est une ode à l'aventure Peugeot. Son corps à la taille de guêpe teinté d'un magnifique coloris gris anthracite légèrement métallisé joue avec la lumière et laisse apparaître de façon délicate les veines du bois. Il s'associe à la perfection avec sa tête en inox brossé. Ce moulin à sel manuel en bois de hêtre issu de forêts labellisées gérées dans le respect des ressources naturelles est tourné, peint et assemblé en France dans nos ateliers. Avec sa ligne pure, le moulin à sel Fidji graphite 15 cm offre une prise en main parfaite. Comme tous les moulins Peugeot, son mécanisme exclusif est garanti sans limitation de durée. Son bouton permet également de régler la taille de mouture du sel. Plus il est serré, plus la mouture est fine et inversement. Pour un fonctionnement optimum de ce moulin à sel, veillez à utiliser des cristaux de sel sec (sel gemme) d'une taille inférieure ou égale à 4 mm.

- Fabrication française
- Nouvelle finition, Gris anthracite avec un effet légèrement métallisé
- Bois PEFC, issu de forêts Françaises
- Teinte et vernis hydrosoluble
- Mécanisme garanti sans limitation de durée
- Pour moudre les cristaux de sel sec (sel gemme) d'une taille inférieure ou égale à 4mm.
- Prêt à l'emploi : cristaux de sel inclus
- Ne pas utiliser pour du sel de mer humide même séché

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Couleur secondaire	Graphite
Hauteur	15
Matière	BOIS, Inox
Matière mécanisme de broyage	Acier inoxydable

Entretien & Nettoyage

Convient au lave-vaisselle	✘
----------------------------	---

Fonctions

Réglage de la taille du grain	✔
-------------------------------	---

Général

Electrique	✘
------------	---