



Bistro Nature Black MOULIN SEL 10 cm Nature Black Bois5cm Peugeot

Merk: Peugeot
 Model: 41373



€ 29,90



SCANNER POUR
 COMMANDER

OMSCHRIJVING

Iconique, fabriqué pour durer, le moulin manuel Bistro Nature Black s'inscrit pleinement dans une démarche respectueuse des ressources et de l'environnement.

Cet emblématique moulin à sel Bistro dont la nature même du bois est révélée par une opération de sablage, a été fabriqué à partir de pièces de bois up-cyclées. Son mécanisme en acier inoxydable, garanti sans limitation de durée a été conçu pour moudre des cristaux de sel sec (sel gemme). Il offre un réglage de mouture astucieux des cristaux de sel entre finesse et croquant.

- Fabrication française
- Moulin issu de pièces de bois up-cyclées après peinture, revalorisées
- Bois PEFC™, issu de forêts Françaises
- Vernis écologique teinté, d'origine végétale
- Texturage inédit obtenu par sablage mécanique du corps du moulin
- Mécanisme garanti sans limitation de durée
- Bouton de réglage de la mouture
- Moulin garanti 5 ans
- 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

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 13u30 tot 18u00*

DI 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

WOE 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

DO 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

VRIJ 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

ZAT 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u00

ZON GESLOTEN

* Op maandag enkel telefonisch bereikbaar

- Ne pas utiliser pour du sel de mer humide même séché

SPECIFICATIE

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Hauteur	10 cm
Matière	BOIS

Général

Electrique



Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 13u30 tot 18u00*

DI 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

WOE 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

DO 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

VRIJ 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

ZAT 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u00

ZON GESLOTEN

* Op maandag enkel telefonisch bereikbaar