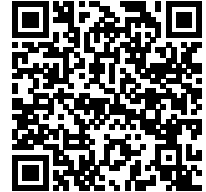


Merk: **Peugeot**

Model: 39400

**€ 44,99**

Excl. BTW: € 37,18



## Omschrijving

Als eerbetoon aan de historische knowhow van Peugeot, zowel wat betreft metaal- als houtbewerking, zet deze nieuwe licht gemetalliseerde grafietkleur de nerven van de houten pepermolen Paris u'Select van 18 cm op een originele manier in de verf.

Nieuwe kleur voor deze emblematische pepermolen. De pepermolen Paris van 18 cm is uitgevoerd in een trendy antracietgrijze tint. Deze licht gemetalliseerde afwerking, die in beperkte oplage is gemaakt, symboliseert de versmelting van hout en staal en zet de nerven van het hout op een bijzondere manier in de verf. De pepermolen Paris grafiet van 18 cm, van hout afkomstig uit bossen met het PEFC?-label, met wateroplosbare verf en vernis, heeft respect voor het milieu. Zijn efficiënt en duurzaam stalen maalwerk heeft een onbeperkte garantie. Deze houten manuele pepermolen is uitgerust met een vernuftig nauwkeurig systeem met instelbare maalgraad dat zich onderaan de voet van de molen bevindt. Deze instelring heeft een schaalverdeling van 1 tot 6. 1 voor de fijnste maalgraad, 6 voor de grofste maalgraad. Het volstaat eraan te draaien om de gewenste maalgraad te selecteren.

- Vervaardigd in Frankrijk
- Nieuwe afwerking, antracietgrijs met een licht gemetalliseerd effect
- PEFC™ -hout afkomstig uit Franse bossen
- U'Select-systeem met instelbare maalgraad: 6 vooraf ingestelde maalgraden
- Wateroplosbare tint en vernis
- Zijn maalwerk heeft een onbeperkte garantie
- Om zwarte, witte, groene of rode pepers, roze bessen (maximaal 15% in een pepermengeling) en korianderzaadjes te malen
- Klaar voor gebruik: peperkorrels inbegrepen

## Specificaties

### ALGEMEEN

Elektrisch	Nee
------------	-----

### FUNCTIES

Instelling korrelgrootte	Ja
--------------------------	----

### FYSIEKE KENMERKEN

Hoogte	18	Kleur	Grijs
Kleur/Stijl	Grafiet	Materiaal	HOUT
Materiaal maalmechanisme	Roestvrij staal (RVS)		

### ONDERHOUD & REINIGING

Vaatwasbestendig	Nee
------------------	-----