



Paris Pepermolen 12cm chocolade Peugeot

Merk: Peugeot
 Model: 870412/1



€ 32,99



SCAN OM TE
 BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Met zijn gladde body en een elegante en functionele goudkleurige knop bovenop de molen, is deze chocoladekleurige pepermolen Paris 12 cm een onbetwiste referentie in de wereld van de molens.

Het model Paris is herkenbaar in de hele wereld door zijn gladde vorm en ongeëvenaarde prestaties. De pepermolen Paris chocolat 12 cm, vervaardigd uit beukenhout met PEFC™ certificaat is gedraaid, geverfd en samengesteld in de Peugeot-fabriek in Franche-Comté. Hij is compact en uitgerust met het efficiënte Peugeot-maalwerk voor peper, en heeft een onbeperkte garantie. Deze molen is het symbool voor een authentieke en geraffineerde keuken. De goudkleurige knop bovenop zijn kop, laat toe om de maalgraad van de peper in te stellen. Draai de knop aan om een fijne maalgraad te bekomen die de kracht van de peper zal versterken en draai de knop lossen om een dikkere maalgraad te verkrijgen die alle aroma's zal vrijgeven.

SPECIFICATIE

Algemeen

Elektrisch



Functies

Instelling
 korrelgrootte



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

Fysieke kenmerken

Afwerking materiaal	Mat
Hoogte	12 cm
Houtsoort	Beuk
Kleur	Bruin
Kleur/Stijl	Chocoladebruin
Materiaal	HOUT
Materiaal maalmechanisme	Roestvrij staal (RVS)

Onderhoud & Reiniging

Vaatwasbestendig 

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