



Ronde cocotte 26cm La Mer

Model: 1102637

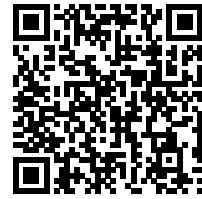
3 2 7 2 3 4 1 0 2 6 3 7 8



3 272341 026378 >



Adviesprijs:
€ 339,00



BESCHRIJVING

Traag gegaarde gerechten zijn helemaal in en jonge koks willen deze kunst net zo graag beheersen als ervaren chefs. De unieke smaken van 'slow-cooked' vlees en groenten ontwikkelen zich optimaal in een braadpan, zoals deze ronde cocotte van Staub in de blauwe kleur 'La Mer'. Hij heeft niet alleen een mooi, eenvoudig design, maar bestaat ook uit uitzonderlijke materialen. Met haar diameter van 26 cm is deze braadpan de ideale keukenpartner voor kleine gezinnen of singles. De cocotte heeft een inhoud van 5,2 l en is perfect om een kleinere hoeveelheid groenten, vis of vlees te bereiden. Aan de binnenzijde is de cocotte afgewerkt met matzwart email om het voedsel perfect dicht te schroeien en de natuurlijke smaken in de ingrediënten te verzegelen. De eigenschappen van het materiaal worden alleen maar beter naarmate u de pot vaker gebruikt. Natuurlijk is de Staub cocotte geschikt voor alle kookoppervlakken. Dankzij de combinatie van gietijzer en email wordt de warmte perfect verspreid in de cocotte. Gietijzer is snel en gemakkelijk te reinigen en tegelijk uiterst slijtvast. Ontdek zelf hoe praktisch de Staub cocotte is en creëer moeiteloos hemelse stoofschotels in uw eigen keuken.

- Duurzaam geëmailleerd gietijzer verdeelt hitte gelijkmatig
- Mat zwart email aan de binnenkant zorgt voor betere aanbraden en intense smaken
- Het speciale deksel houdt je gerechten mals en sappig
- Geschikt voor alle fornuizen, inclusief inductie, en de oven


SPECIFICATIES

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Algemeen

Geschikt voor warmtebronnen	Alle warmtebronnen, Inductie
Hoog/laag	Hoog
Inhoud	5,25

Fysieke kenmerken

Diameter	26
Kleur	Groen
Kleur/Stijl	La Mer
Materiaal	Gietijzer
Materiaal deksel	Gietijzer
Met deksel	

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig