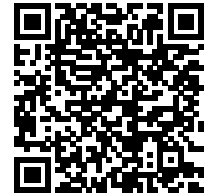


Merk: **Demeyere**

Model: 41318

**€ 249,00**

Excl. BTW: € 205,79



Omschrijving

Je kookt met veel toewijding en kennis. Deze elegante roestvrijstalen Atlantis 7 kookpot van 18 cm helpt je om smaak en vitamines optimaal te bewaren. De InductoSeal® bodem met koperen kern is het van het. Hij spreidt de warmte perfect, zelfs op een zacht vuurtje. De naad tussen pot en bodem is hermetisch dichtgelast aan de zijkant van de pot: makkelijk in onderhoud en superhygiënisch. Deze kookpot kan ook probleemloos de vaatwasser in. Sneller en efficiënter koken met een optimale controle over de temperatuur. Dat is het effect van de exclusieve TripInduc® technologie van Atlantis 7. Top op inductie, waar je dankzij deze technologie zelfs tot 30% energie bespaart. Samen met het perfect passende deksel zorgen deze innovaties ervoor dat je met een minimum aan vocht het beste resultaat bereikt. Het roestvrije staal met Silvinox® verkleurt niet en laat zich makkelijk reinigen. Dit hoogkwalitatieve kookgerei blijft schitteren.

- Ontwikkeld en vervaardigd in België
- InductoSeal® bodem met koperen kern, de beste warmtegeleider
- TripInduc® technologie - kook tot 30% sneller, efficiënter en met meer controle op inductie
- Geschikt voor alle kookplaten, inclusief inductie, en de oven
- Silvinox® technologie - je roestvrijstalen kookgerei verkleurt niet en is eenvoudig te reinigen
- Met gietrand en deksel: kook zonder morsen en energiezuinig
- Gegoten, gelaste grepen uit roestvrij staal: stevig en extra hygiënisch
- Kan probleemloos in de vaatwasser
- 30 jaar garantie op productiefouten bij huishoudelijk gebruik

Specificaties

ALGEMEEN

Geschikt voor warmtebronnen	Inductie, Gasvuur, Elektrische kookplaat, Oven, Vitrokeramisch	Hoog/laag	Hoog
Inhoud	2,2		

FYSIEKE KENMERKEN

Diameter	18	Materiaal	Roestvrij staal (RVS)
Materiaal deksel	Roestvrij staal (RVS) 18/10	Met deksel	Ja

GEBRUIKSGEMAK

Met antikleeflaag	Nee
-------------------	-----

ONDERHOUD & REINIGING

Vaatwasbestendig	Ja
------------------	----