



Merk: **Demeyere**
Model: SET 44303

€ 535,00



Omschrijving

Bevat kookpot met deksel 18cm - 2,2l, kookpot met deksel 20 cm - 3l, kookpot met deksel 24cm - 5,2l

Dit trio van oerdegelijke en geavanceerde Apollo 7 kookpotten - 18, 20 en 24 cm - helpt je sneller en efficiënter koken. Met een optimale controle over de temperatuur. De bijzondere InductoBase® bodem spreidt de warmte vlot, zelfs op een zacht vuurtje. Dat bespaart ook energie. Met Apollo 7 kook je met de top van de top, op alle warmtebronnen en in de oven. Op inductie zorgt onze exclusieve TriplInduc® technologie zelfs voor een energiebesparing tot 30%. Dankzij de speciale geplooid gietrand giet je sauzen en vloeistoffen makkelijk over zonder morsen. De stevige, gelaste roestvrijstalen grepen van deze kookpotten liggen goed in de hand en blijven lang koel. Het roestvrije staal met Silvinox® verkleurt niet en laat zich makkelijk reinigen. Vertrouw met een gerust hart op deze parel van een kookpottenset uit de Apollo 7 serie.

- Ontwikkeld en vervaardigd in België
- InductoBase® bodem met aluminium kern, een uitstekende warmtegeleider
- TriplInduc® 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
- De speciale gietrand voorkomt geknoei
- Ergonomische gelaste grepen uit roestvrij staal: stevig en extra hygiënisch
- Kan probleemloos in de vaatwasser
- 30 jaar garantie op productiefouten bij huishoudelijk gebruik



Specificaties

ALGEMEEN

Aantal stuks	3 Stuks	Geschikt voor warmtebronnen	Alle warmtebronnen, Inductie
Inhoud pot 1	2,2 Liter	Inhoud pot 2	3 Liter
Inhoud pot 3	5,2 Liter		

FYSIEKE KENMERKEN

Materiaal	Roestvrij staal (RVS)	Materiaal deksel	Roestvrij staal (RVS)
Materiaal handvat	Roestvrij staal (RVS)	Met deksel	Ja

GEBRUIKSGEMAK

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

ONDERHOUD & REINIGING

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