



Keukenrobot 4,8L Rood Smeg

Merk: Smeg
Model: SMF02RDEU

8 0 1 7 7 0 9 2 6 9 1 9 7



8 0 1 7 7 0 9 2 6 9 1 9 7 >

€399,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Smeg keukenrobots, gekenmerkt door afgeronde lijnen en levendige kleuren die uw inventieve geest en passie voor koken weerspiegelen, zijn uw ideale bondgenoot in de keuken.

Over elk detail is zorgvuldig nagedacht om een product te maken dat robuust, duurzaam en efficiënt is, precies zoals u het wilt.

Met een ergonomisch ontwerp dat aangenaam is in gebruik en gemakkelijk schoon te maken, is het toestel meer dan alleen maar mooi om naar te kijken.

Met de **Smeg Keukenrobot** krijgen recepten vorm dankzij een **betrouwbare, robuuste en efficiënte assistent**.




De **motor van 800 W** en **10 snelheden** maken het de perfecte mixer voor een verscheidenheid aan recepten. Dankzij de **Smooth Start-functie** start hij zachtjes en geleidelijk op, terwijl de **planetaire draai beweging** uw beslag of deeg perfect mengt.

SPECIFICATIE

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	9u tot 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	Gesloten
DO	9u tot 18u		

Accessoires

Aantal mengkommen	1
Deeghaak/kneedmes meegeleverd	
Klopper/Garde meegeleverd	
Pastapers meegeleverd	optional
Platte menghaak meegeleverd	
Rasp- en snijschijf meegeleverd	optional
Raviolimaker meegeleverd	optional
Roomijsmaker meegeleverd	optional
Vleesmolen meegeleverd	optional

Functies

Kookfunctie	
Raspfunctie	optional


Stroom

Vermogen	800 W
----------	-------

Algemeen

Aantal snelheden	10
Type keukenrobot	Keukenrobot

Fysieke kenmerken

Antislipvoetjes	
Inhoud kom	4,8 Liter
Kleur	Zilver, Rood
Materiaal	ALUMINIUM
Materiaal kan/kom	Roestvrij staal (RVS)

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	9u tot 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	Gesloten
DO	9u tot 18u		