



## Glazen deksel 30 cm

Merk: Smeg

Model: CKFL3001

€ 59,00



SCAN OM TE  
BESTELLEN

## OMSCHRIJVING

Smeg introduceert haar eerste collectie Kookgerei, ontworpen door de studio deepdesign uit Milaan, door Raffaella Mangiarotti en Matteo Bazzicalupo en volledig Made in Italy.

Het gamma is ontworpen met het oog op gezond en gevarieerd koken. Gezond koken, omdat de efficiënte anti-aanbaklaag ervoor zorgt dat u de hoeveelheid oliën en vetten kan verminderen. Gevarieerd omdat het assortiment bestaat uit verschillende modellen die geschikt zijn voor alle soorten diëten, in verschillende afmetingen.

Het assortiment is verkrijgbaar in de verfijnde kleuren crème, rood en zwart.

Mooi om op tafel te zetten of op de kookplaat te laten staan, en praktisch om in je kasten op te bergen, het assortiment Kookgerei is het resultaat van de uitgebreide knowhow van het merk in de keukenomgeving.

Het gamma is compatibel met gas-, inductie-, vitrokeramische en elektrische kookplaten dankzij de gepatenteerde onderkant. Door het gebruik van roestvrijstalen handvatten, gecombineerd met gehard glazen deksels, zijn deze items ook ideaal voor gebruik in de oven bij temperaturen tot 250°C en zijn ze bovendien vaatwasmachinebestendig.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

### Openingsuren Marc Balis

<b>MA</b>	Op afspraak	<b>VRIJ</b>	9u tot 19u
<b>DI</b>	9u tot 19u	<b>ZAT</b>	9u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 19u	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	9u tot 19u		

# MARCBALIS

[www.elektrobalis.be](http://www.elektrobalis.be)

02/721.39.84 - marc.balis@telenet.be - Vilvoordelaan 50, 1930 Zaventem

## SPECIFICATIE

### Fysieke kenmerken

Diameter	30 cm,mm
Gewicht	1,2 g,kg
Kleur	Transparant
Materiaal	BOROSILICAATGLAS

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

### Openingsuren Marc Balis

<b>MA</b>	Op afspraak	<b>VRIJ</b>	9u tot 19u
<b>DI</b>	9u tot 19u	<b>ZAT</b>	9u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 19u	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	9u tot 19u		