



## Turbo SF 4170 Fritel

Merk: Fritel  
Model: 138262

€98,00



SCAN OM TE  
BESTELLEN

## OMSCHRIJVING

Deze FRITEL-friteuse is uitgerust met een dubbel verwarmingselement waardoor je tot 50% sneller kan frituren. De frietjes worden sneller dichtgeschroeid, zijn dus krokanter, minder vet en gezonder! Dit is het ultieme geheim van de echte Belgische friet! Uniek en gepatenteerd, alleen bij FRITEL! Een leuk extraatje is de speciale vetsmeltstand voor vast frituurvet. Klassevolle afwerking met inox behuizing en filterdeksel.

Fritel, met Smaak bedacht !

## SPECIFICATIES

### Algemeen

Aantal personen	4
Capaciteit friteuse	1200 g
Capaciteit friteuse (in liter)	3 Liter
Frituurtechniek	Olie
Functie friteuse	Turbo SF Friteuse

### Bediening

Regelbare  
temperatuur



Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig


MA	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30
WOE	10u tot 18u30
DO	10u tot 18u30

VRIJ	10u tot 18u30
ZAT	10u tot 18u
ZON	GESLOTEN

Garantie 10 mits online registratie Jaar

Koude zone 





## Fysieke kenmerken

Afwerking materiaal Geborsteld  
Antislipvoetjes   
Gewicht 3,3 kg  
Kleur Grijs  
Materiaal Roestvrij staal (RVS)  
Soort deksel Filterdeksel  
Verwarmingselement Dubbel verwarmingselement  
Vorm RECHTHOEKIG

## Gebruiksgemak

Kijkvenster   
Koele wanden   
Type Thermostaat Manueel tussen 150°C en 190°C  
Vetsmeltstand   
Voorzien van geurfilter 

## Onderhoud & Reiniging

Click System   
Filterdeksel   
Vaatwasbestendige onderdelen   
Volledig demonteerbaar 

## Stroom

Vermogen 2400 W

## Veiligheid

Controlelampje Aan   
Cool Touch   
Handgrepen  
Oververhittingsbeveiliging   
Veiligheid 3-voudige beveiliging tegen oververhitting

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

**MA** 10u tot 18u30  
**DI** 10u tot 18u30  
**WOE** 10u tot 18u30  
**DO** 10u tot 18u30

**VRIJ** 10u tot 18u30  
**ZAT** 10u tot 18u  
**ZON** GESLOTEN