



Tefal Unlimited G2550653 koekenpan 28 cm

- **100% veilige** coating: 0% PFOA, 0% lood, 0% cadmium
- Inclusief **Thermo-Signal™** voor perfecte resultaten door **bakken op de juiste temperatuur**
- Onze sterkste Titanium coating gaat **tot 6x* langer mee** en je kunt zonder zorgen gebruik maken van een metalen spatel
- Geschikt voor gebruik in de vaatwasser*
- Extra brede inductieplaat aan de onderkant van de pan zorgt voor **snelle en gelijkmatige opwarming** van de pan
- Pan is **recyclebaar** en daardoor milieuvriendelijk
- Geschikt voor alle warmtebronnen, **inclusief inductie**
- Gemaakt in Frankrijk

Onze beste krasbestendige laag*

Tefal Unlimited



Metalen spatels zijn geen partij voor de Tefal Unlimited koekenpan

Geen plakkende ingrediënten en geen krassen: de juiste koekenpan kan al het verschil maken. De Tefal Unlimited koekenpan biedt krasvastheid van een nieuw niveau. De gloednieuwe Titanium coating gaat **6x langer mee*** en combineert het gemak van een coating met een **krasvastheid die metalen spatels** aan kan. De Thermo-Signal™ in de bodem van de pan laat je weten wanneer de pan de juiste temperatuur heeft bereikt. Zo blijven texturen, kleuren en smaken behouden en behaal je keer op keer **perfect resultaat**. Met de Tefal Unlimited pannen maak je moeiteloos de beste gerechten in je keuken. Producteigenschappen:

- **100% veilige** coating: 0% PFOA, 0% lood, 0% cadmium
- Inclusief **Thermo-Signal™** voor perfecte resultaten door **bakken op de juiste temperatuur**
- Onze sterkste Titanium coating gaat **tot 6x* langer mee** en je kunt zonder zorgen gebruik maken van een metalen spatel
- Geschikt voor gebruik in de vaatwasser*
- Extra brede inductieplaat aan de onderkant van de pan zorgt voor **snelle en gelijkmatige opwarming** van de pan
- Pan is **recyclebaar** en daardoor milieuvriendelijk
- Geschikt voor alle warmtebronnen, **inclusief inductie**
- Gemaakt in Frankrijk

*Van alle coatings van Tefal is deze laag de meest slijtbestendige. Interne slijtproef

**Voorkeur geniet om pan met de hand af te wassen, voor een langere levensduur.



Onze beste krasbestendige Titanium coating

De hoogwaardige Titanium Unlimited coating gaat tot 6x langer mee vergeleken onze basis Titanium coating.* Dankzij de Titanium deeltjes kun je zelfs metalen spatels in deze pan gebruiken.



Thermo-Signal™ voor perfecte resultaten

De Thermo-Signal™ in de bodem van de pan geeft aan wanneer de ideale baktemperatuur is bereikt. Op deze temperatuur blijven texturen, kleuren en smaken behouden. Voor heerlijke, smaakvolle maaltijden, elke dag weer!



100% Veilige coating

0% PFOA, 0% lood, 0% cadmium*
* Strengere controles dan die vereist worden door de huidige regelgeving rondom contact met levensmiddelen. Product bevat geen lood of Cadmium (geen Pb, geen Cd), ook niet in de antiaanbaklaag. Geen migratie op een meetniveau van 0,005 mg/kg.



Bredere inductiebodem

Dankzij de extra grote Thermo-Fusion™ inductieplaat wordt de pan snel warm en wordt deze warmte evenredig verspreid. Zo krijg je gelijkmatige bereidingen.



Geschikt voor alle warmtebronnen, incl. inductie

Geschikt voor alle warmtebronnen (gas, elektrisch, keramisch, inductie) en inductie.



Eenvoudig schoon te maken

De coating zit zowel aan de binnen- als de buitenkant. Hierdoor is de pan eenvoudig schoon te maken.



Extra diepe vorm

Het compleet nieuwe, extra diepe design vormt de perfecte vorm voor grote porties en praktisch kookgemak.



Gemaakt in Frankrijk

Ontworpen en geproduceerd in Frankrijk met hoogwaardige vakmanschap en expertise.



PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Productgroep
- Afmeting
- Materiaal
- Warmtebron
- Geschikt voor gebruik in de oven
- Vaatwasmachinebestendig
- Benaming van coating/laag binnenkant
- Afwerking binnenzijde
- Thermo-Spot
- Afwerking buitenzijde
- Kleur buitenzijde

KOEKENPAN
[28 CM]
ALUMINIUM
INDUCTIE - GAS - ELEKTRISCH - KERAMISCH - HALOGEEN
JA, TOT 175 °C
JA
TITANIUM
ANTI-AANBAKLAAG
JA
ANTI-AANBAKLAAG
ZWART

- Gietrand
- Type handgreep
- [Diameter bottom (part in contact with cooking plate)]
- [Pot capacity]
- Type bodem
- [Heat Indicator]

JA
VAST
cm
L
INDUCTIETECHNOLOGIE
JA