



Yoghurt maker multi-functioneel Simeo

Merk: Simeo
Model: YVA640

€79,99



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Met de yoghurt- en plantaardige yoghurtmaker bereid u volledig automatisch zelfgemaakte, natuurlijke, stabilisator- en conservatorvrije yoghurt zonder kleurstoffen.

Voeg uw bereiding toe aan de potjes en selecteer het programma van uw keuze. Aan het eind van het kookproces zal het toestel zich automatisch uitschakelen. Met het LCD-scherm kunt u het bereidingsproces nauwkeurig volgen.

4 AUTOMATISCHE PROGRAMMA'S

- Programma om klassieke yoghurts te maken van koemelk (volle, halfvolle of magere), maar ook geitenmelk, schapenmelk,...
- Plantaardig programma waarmee u desserts kunt klaarmaken op basis van soja, amandel, hazelnoot, kokosnoot,...
- Snel programma om yoghurt op basis van melk te bereiden in slechts 5 uur.
- Dessertprogramma voor de bereiding van dessertcrèmes, chocoladecrème, kaastaart,...

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

- Voor elk programma kunt u de bereidingstijd aanpassen om de textuur van uw bereidingen naar smaak aan te passen.
- De precieze en stabiele verwarming van de yoghurtmaker garandeert een perfecte textuur en delicate smaken.
- De yoghurtmaker wordt geleverd met 8 kleine keramische potjes van 125ml en 2 grote glazen potten van 500ml;
- Herbruikbare potten verminderen aanzienlijk uw afval.

SPECIFICATIES

Accessoires

Met receptenboekje 

Functies

Timerfunctie 

Stroom

Vermogen 20 W



Algemeen

Aantal potjes 10
Inhoud 1 Liter

Fysieke kenmerken

Breedte 30 cm
Hoogte 15,3 cm
Kleur Wit, Zwart
Lengte 17 cm

Veiligheid

Automatische uitschakeling 
Controlelampje Aan 

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