



FDP22.130RD MultiPro Go Red Kenwood

Merk: Kenwood

Model: FDP22.130RD MultiPro Go

€84,99



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Grote ideeën beginnen klein. Daarom kun je met MultiPro Go al je favoriete recepten bereiden, zonder in te leveren op ruimte en prestaties. Deze krachtige foodprocessor kan hakken, snijden, mengen, raspen en direct op je bord serveren, en dat alles in een formaat dat klein genoeg is om weg te zetten op je aanrecht of in een lade.

Altijd klaar voor gebruik

STAPELEN EN OPBERGEN

Al je voedselbereiding op één plek. Geen gedoe, geen rommel.

360 Express Serve™

SNIJ EN RASP RECHTSTREEKS OP JE BORD

Bespaar tijd met het Express Serve™ accessoire. Ideaal om onbeperkt te raspen en te snijden, rechtstreeks op een serveerschaal of in een pan - zo blijft de hoofdkom schoon en is er minder afwas.

Alles-in-één

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

ALTIJD GEBRUIKSKLAAR

Compact zonder complexe montage, eenvoudig op te bergen op jouw keukenwerkblad of in een lade.

Motor van 650 W

KRACHT EN PRECISIE

Van salsa en snacks tot pizzadeeg. Hakken, snijden, raspen, pureren en zelfs deeg maken, MultiPro Go heeft de kracht om het allemaal aan te kunnen.

SPECIFICATIES

Accessoires

Aantal kommen	1
Deeghaak/kneedmes meegeleverd	✓
Inhoud beker 1	1,3 Liter
Plakjesschijf meegeleverd	✓

Functies

Geschikt om te snijden	✓
Kneedfunctie	✓
Raspfunctie	✓

Gebruiksgemak

Snoeropberging	✓
----------------	---

Algemeen

Pulsinstelling	✓
----------------	---

Fysieke kenmerken

Antislipvoetjes	✓
Inhoud kom	0,75 Liter
Kleur	Rood
Kleur/Stijl	red gray
Materiaal	Kunstof

Onderhoud & Reiniging

Vaatwasbestendig	✓
------------------	---

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