

Kannmikser, VitaPower Serie | 4, 1200 W, Roostevaba teras MMB6386M



- Boschi mootorikompetents – 1200 W võimsuse ja kuni 30 000 p/min kiirusega mootor.
- Chopper-grinder attachment: to chop vegetables and herbs or grind nuts and coffee beans in no time.
- Hõlbus puhastamine – automaatne puhastusprogramm, eemaldatavad terad ja nõudepesumasinas pestavad osad.
- Lihtne kokkupanek ja käsitsemine – kannu kiire kokkupanek, juhtme hoiustamine korpuses ja tõukur.
- ThermoSafe-klaasist segamist optimeeriva sisekujuga kann – temperatuurikindel 1,5 l kann sujuvaks töötlemiseks.

Tehnilised andmed

Toote mõõdud:	410 x 230 x 195 mm
Pakitud toote mõõdud (k x l x s):	305 x 288 x 395 mm
Kaubaaluse mõõdud:	200.0 x 80.0 x 120.0
Tavapärase üksuste arv kaubaaluse kohta:	48
Netokaal:	4.8 kg
Brutokaal:	5.5 kg
EAN-kood:	4242005319282
Võimsus:	1200 W
Pinge:	220-240 V
Sagedus:	50/60 Hz
Elektrijuhtme pikkus:	100.0 cm
Pistiku tüüp:	Gardy-/kontaktpistik maand-ta
Lisatarvikud:	1 x Allasurumissilinder



Kannmikser, VitaPower Serie | 4, 1200 W, Roostevaba teras MMB6386M

Suurepärased tulemused

- Võimas mootor: 1200 W, kiirus kuni 30000 p/min
- 1,5-liitrine ThermoSafe-klaasist kann segamist optimeeriva sisekujuga
- Kvaliteetsed roostevabast terasest ProEdge-terad, mis on valmistatud Solingenis Saksamaal
- Chopper-grinder accessory with 2in1 blade, perfectly suitable for chopping herbs, onions, garlic, hard cheese, meat and grinding coffee beans, nuts and pepper.
- Tambits koostisosade, eriti külmutatud toiduainete ja tihkete segude, hõlpsaks töötlemiseks

Mugavus/puhastamine

- 3 automaatprogrammi: smootid, jää purustamine ja puhastamine
- Eri kiirused ja pulseerimisfunktsioon
- Mugava valamisavaga ohutuskaas
- Hõlbus puhastamine ja nõudepesumasinas pestavad osad

Materjal ja disain

- Kvaliteetne roostevabast terasest korpus
- ThermoSafe-klaasist kann
- Kõik toiduga kokkupuutuvad plastosad on BPA-vabad

Komplekti kuuluvad lisatarvikud

- Chopper-grinder, up to 70g processing volume, stainless steel blade, BPA-free material
- Tambits koostisosade hõlpsamaks töötlemiseks