

Höghastighets mixer, VitaBoost, 1600 W, Svart MMBH6P6B



VitaBoost - high speed blender: Med över 45.000 varv per minut och sex automatiska program mixas snabbt hälsosamma smoothies, milkshakes, soppor, glass med mera.

- **Extrem prestanda:** Utmärkt resultat snabbt och enkelt tack vare motor på 1.600 watt med upp till 45.000rpm
- **Sex automatiska program:** smoothie, milkshake, soppa, sås, glass och rengöring
- **Enkel att rengöra med det automatiska rengöringsprogrammet**
- **Stor kanna av Tritan: Hållbar, okrossbar och perfekt för större portioner.**
- **BPA-fria delar: Alla delar som kommer i kontakt med livsmedel är BPA-fria**

Tekniska data

Produktmått (H x B x D):	500 x 200 x 225 mm
Emballagemått (H x B x D):	325 x 245 x 445 mm
Pallmått i cm (H x B x D):	190.0 x 80.0 x 120.0
Antal per förpackningsenhet:	1
Antal per pall:	30
Nettovikt:	4.8 kg
Bruttovikt:	6.5 kg
EAN kod:	4242002997575
Anslutningseffekt:	1600 W
Spänning:	220-240 V
Frekvens:	50/60 Hz
Anslutningskabelns längd:	120.0 cm
Elkontakt:	kontakt utan jord
Medföljande tillbehör:	1 x Påmatare





Höghastighets mixer, VitaBoost, 1600 W, Svart MMBH6P6B

VitaBoost - high speed blender: Med över 45.000 varv per minut och sex automatiska program mixas snabbt hälsosamma smoothies, milkshakes, soppor, glass med mera.

Utmärkt resultat

- Extremt kraftfull: 1600 watt / 2.2 hästkrafter stark motor med över 45.000 varv/minut
- Hållbar kanna i Tritan som klarar att mixa och tillaga råa ingredienser till en varm soppa
- 6 kraftfulla knivblad i rostfritt stål
- Stamp för effektivare bearbetning av frysta eller trögflytande ingredienser

Bekvämlighet / Rengöring

- 6 automatiska program för smoothie, milkshake, soppa, sås, glass samt ett rengöringsprogram
- Steglös hastighetsinställning och pulsfunktion
- Delarna (förutom kannan) går att diska i maskin

Material och design

- Hölje med rostfria inlägg
- Stor 2.0 liter okrossbar kanna i Tritan som är både smak och doftneutral
- Alla delar som kommer i kontakt med livsmedel är BPA-fria

Medföljande tillbehör

- Stamp för effektivare bearbetning