

eta

KUCHYŇSKÝ ROBOT

GRATUS MAXIPASTA III

ETA002890081

Bezpečnostní systém
výkyvného ramene
proti spuštění



1200
W

Velmi výkonný motor se stabilizátorem



Plynulá regulace otáček

5,5 l

Nerezová mísa

1,4 l

Skleněná mixovací nádoba s pěchovadlem



Hnětací hák, šlehací metla, mísící a flexi metla



Mlýnek na maso (Ø 62 mm)



Nástavec na strouhání (se 6 diskovými struhadly)



Lis na bobuloviny, ovoce a zeleninu



Nástavec na válání těsta a kráječ na úzké nudle



Tvořítka na těstoviny 5 typů



Mlýnek na obiloviny, luštěniny a rýži

- Celokovové provedení – včetně převodovky
- Planetární systém míchání
- Funkce PULSE pro maximální otáčky
- Možnost nastavení výšky šlehacích nástavců a háku
- Otvor v krytu pro snadné přidávání surovin
- Protiskluzové nožky zajišťující stabilitu
- Velmi rychlé sestavení, jednoduché ovládání a snadná údržba
- Možnost mytí jednotlivých částí v myčce na nádobí

BAREVNÉ PŘEVEDENÍ
bílá

EAN: 8590393258864

LOGISTICKÁ DATA

Rozměry balení:

Výška (cm): 40,50

Šířka (cm): 78,00

Hloubka (cm): 51,30

Hmotnost (kg): 23,30

Rozměry výrobku:

Výška (cm): 32,50

Šířka (cm): 32,00

Hloubka (cm): 28,00

Hmotnost (kg): 22,00

eta

KUCHYŇSKÝ ROBOT

GRATUS MAXIPASTA III

ETA002890081

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Nerezová mísa o objemu 5,5 l s držadly
- Skleněný mixér 1,4 l s pěchovadlem
- Lis na bobuloviny, ovoce a zeleninu
- Průhledný kryt mísy
- Flexi metla (na krémy a lehká těsta)
- Hnětací hák, mísící a šlehací metla
- Mlýnek na maso (Ø 62 mm), 4x mlecí destičky
- Nástavec na strouhání (se 6 diskovými struhadly)
- Převodovka pro zajištění optimálních otáček
- Nástavec na válení těsta (na lasagne, ravioli, cannelloni)
- Kráječ na úzké nudle (Trenette)
- Tvořítko na těstoviny (5 typů)
- Mlýnek na obiloviny, luštěniny a rýži

DOKOUPITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Kráječ na široké nudle (tagliatelle); ETA002893000
- Nástavec na krájení kostiček; ETA002895040
- Mlýnek na mák; ETA002896000
- Nástavec na strouhání se 4 bubínkovými struhadly; ETA002895010, ETA002895020
- Citrusovač; ETA 002898020

