



Philips Viva Collection
Mixér

600 W

2l plastová nádoba
s mlynkem

Pulzní režim, tlačítko drcení ledu

HR2161/40

Čerstvý výběr každý den

Připravuje výborné jemné pokrmy, chutné polévky a zdravé šťávy.

Mixér Philips je každodenním pomocníkem při přípravě pestrých jídel. Vytvořte si vlastní čerstvé ovocné šťávy. Připravte domácí polévky. Nebo vytvořte jemné výživné pokrmy. Díky příkonu 600 W, variabilnímu nastavení rychlosti a mlynku není nic nemožné.

Snadné čištění

- Odnímatelné nože
- Všechny snímatelné části lze umístit do myčky

Silný výkon

- Nárazuvzdorná nádoba

Nejlepší výsledky u všech vašich receptů

- Tlačítko drcení ledu
- Pulzní funkce
- Odolné, mimořádně ostré vroubkované nože
- Variabilní řízení rychlosti

Vymýšlejte nové recepty, ve kterých uplatníte svůj mixér

- Mlýnek mele vlhké i suché přísady s různými konečnými výsledky

PHILIPS

Přednosti

Příslušenství pro mlýnek



Pomocí mlýnku lze během několika sekund rozdrtit mokré a suché suroviny, např. kávová zrna, sušené bylinky, chilli a pepř.

Nárazuvzdorná nádoba



Nerozbitná zesílená plastová nádoba.

Mimořádně ostré vroubkované nože

Dokonalé drcení a mixování díky velmi ostrým nožům s dlouhou životností

Odnímatelné nože



Čištění lze provést snadno a účinně díky možnosti odejmoutí nožů od nádoby.

Jednotlivé části lze mýt v myčce



Kromě základny mixéru Philips lze všechny části mýt v myčce.

Tlačítko drcení ledu



Drcení ledu spustíte jednoduše tímto tlačítkem.

Pulzní funkce

Pulzní funkce

Variabilní řízení rychlosti

Mlýnek nastavte na požadovanou rychlost snadno ovladatelným otočným tlačítkem.

Specifikace

Příslušenství

- Mlýnek

Konstrukční specifikace

- Materiál krytu: PP
- Barva(y): Bílá/levandulová
- Materiál nádoby: SAN
- Materiál nože: Nerezová ocel

Obecné specifikace

- Rychlost: variabilní

Technické údaje

- Spotřeba: 600 W
- Napětí: 220–240 V
- Frekvence: 50/60 Hz
- Kapacita mlýnku: 450 ml
- Kapacita nádoby mixéru: 2 L
- Efektivní kapacita nádoby: 1.5 L

Obecné specifikace

- Úložný prostor pro kabel

