

PHILIPS

Rankinis maišytuvas

Daily Collection

550 W, metalinis antgalis

„ProMix“

0,5 l menzūrėlė

1 greitis



HR1604/00

 ProMix



Sveikas naminis maistas paruošiamas be vargo Puikiai sutrintoms sriuboms, tyrėms ir kokteiliams

„Philips Daily“ kolekcijos rankinio maišytuvo 550 W galios ir unikalaus dizaino maišymo kojelės derinys padeda paruošti puikių sriubų, tyrėlių ir kokteilių vos per kelias sekundes. Dar niekada nebuvo taip lengva gaminti!

Vientisa masė per keletą sekundžių

- Optimalus srautas ir smulkinimas

Paprasta naudoti

- 2 mygtukų atlaisvinimo sistema, kad lengvai nuimtumėte maišytuvo antgalį
- Vienas jungiklis
- Plona rankena pritaikyta bet kokiam delnui

Puikioms sriuboms, tyrėms ir kokteiliams

- Galingas 550 W variklis



asimpleswitch.com

Ypatybės

2 mygtukų atlaisvinimo sistema



Naudodami „Philips“ rankinio maišytuvo 2 mygtukų atlaisvinimo sistemą galėsite lengvai nuimti maišytuvo antgalį ir jį išplauti.

Vienas jungiklis



Paprasta naudoti – tik vienas jungiklis.

Plona rankena



„Daily“ kolekcijos rankinis maišytuvas yra su plona rankena, kad tiktų bet kokiam delnui.

Galingas 550 W variklis



Galingas 550 W variklis kiečiausiems produktams sumaišyti.

Maišymo technologija „ProMix“



Sukurta bendradarbiaujant su prestižiniu Štutgarto universitetu, unikali „Philips ProMix“ maišymo technologija naudoja trikampio formą ir optimizuoja srautą, o tai padeda pasiekti dar geresnių smulkinimo rezultatų.

Specifikacijos

Priedai

Menzūrėlė: 0,5 l

Projektinės specifikacijos

Spalva (-os): Balta

Tvirta pertvara: Metalas

Tvirtas korpusas: PP ir guma

Tvirtas indas: SAN

Tvirti ašmenys: Nerūdijantis plienas

Bendrosios specifikacijos

Nuimamas velenas: Su 2 mygtukais

Greičio nustatymas: 1

Techniniai duomenys

Dažnis: 50/60 Hz

Maitinimas: 550 W

Įtampa: 220V-240 V



asimpleswitch.com

„Philips Green“ logotipas

„Philips Green“ gaminiai gali sumažinti išlaidas, energijos suvartojimą ir CO2 emisiją. Kaip? Jie siūlo didelį patobulinimą saugant aplinką vienoje arba keliuose „Philips“ ekologiškumo srityse – efektyvaus energijos vartojimo, pakavimo, kenksmingų medžiagų, svorio, perdirbimo ir utilizavimo bei patikimo veikimo per visą tarnavimo laiką srityse.