

PHILIPS

Mažasis maišytuvas

Daily Collection

350 W

0,6 l

Kelioninis buteliuko priedas



HR2872/00



Greita, šviežia, smagu

Kompaktiškas maišytuvas su nešiojamuoju „On the Go“ buteliuku

Naujuoju „Philips“ kapotuvėliu galėsite išbandyti skirtingus receptus ir paruošti vaisių kokteilių, sriubų, padažų, kokteilių. Naudodami šį patogų „On the Go“ buteliuką galėsite visur mėgautis savo gėrimais!

Pasigaminkite patiekalą pagal savo skonį

- Lengvas kelioninis buteliukas produktams maišyti

Paprasta naudoti

- Visas dalis galima plauti indaplovėje
- Vieta laidui laikyti palaiko virtuvės tvarką
- Nuimamas maišytuvo pjaustymo įtaisas

Puikiems vaisių kokteiliams ir maistui gaminti

- Maišytuvas su 350 W variklio galia
- Nedūžtanti maišytuvo menzūrėlė



asimpleswitch.com

Ypatybės

Specifikacijos

Visas dalis galima plauti indaplovėje



Visas nuimamas dalis galima plauti indaplovėje.

350 W variklio galia

350W

Naudojant 350 W galią lengva maišyti ir plakti.

Patogus kelioninis buteliukas



Naudodami šį patogų „On the Go“ buteliuką galėsite visur mėgautis savo gėrimais.

Nedūžtanti menzurėlė



Ši tvirtos plastmasės maišytuvo menzurėlė nesuduš.

Laido laikymas



Maišytuvo laidą patogiu tvarkingai sudėti, o jūsų virtuvė atrodys gražiai.

Dėl nuimamų dalių lengva valyti



Išvalysite lengvai ir efektyviai nuėmę peiliukus nuo maišytuvo ąsočio.

Projektinės specifikacijos

Tvirtas korpusas: ABS plastikas

Tvirti ašmenys: Nerūdijantis plienas

Spalva (-os): Raudona ir balta

Peilių medžiaga: Nerūdijantis plienas

Buteliuko medžiaga: SAN

Bendrosios specifikacijos

Laido laikymas

Nuimami ašmenys

Greičio nustatymas: 1

Techniniai duomenys

Maitinimas: 350 W

Dažnis: 50/60 Hz

Įtampa: 220–240 V

Maišytuvo ąsočio talpa: 0,6 l

Buteliuko talpa: 0,6 l

Priedai

Gėrimo buteliukas



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“ ekologiškoje srityse – efektyvaus energijos vartojimo, pakavimo, kenksmingų medžiagų, svorio, perdurbimo ir utilizavimo bei patikimo veikimo per visą tarnavimo laiką srityse.