

PHILIPS

Saumikser

Daily Collection

550 W, plastist segamisotsak

ProMix

Üks kiirus



HR1600/00



Tervislike koduseid toite on nüüd lihtne valmistada

tulemuseks on täiuslikud supid, püreed ja kokteilid

Philipsi Daily Collectioni saumikseris on ühendatud 550 W võimsus ja ainulaadse disainiga alus. Tulemuseks on suurepäraselt sametised supid, püreed ja kokteilid. Tervislike toitide tegemine pole kunagi lihtsam olnud.

Ühtlased segud sekunditega

- Optimaalne toiduvoog ja segamisjõudlus

Lihtne kasutada

- Kahe nupuvajutusega vabastussüsteem saumikseri varre hõlpsaks eemaldamiseks
- Üks lülit
- Iga suurusega käele sobiv õhuke käepide

Täiuslike suppide, püreed ja segude jaoks

- Tugev 550 W mootor



asimpleswitch.com

Esiletõstetud tooted

ProMix-segamistehnoloogia



Tunnustatud Stuttgarti Ülikooliga koostöös loodud Philips ProMix on ainulaadne täiustatud tehnoloogia, mis kasutab optimaalse toiduvoo ja maksimaalse jõudluse tagamiseks kolmnurkset kuju, tagades kiirema ja ühtlasema segamise.

Kahe nupuvajutusega vabastussüsteem



Philipsi saumikseri kahe nupuvajutusega vabastussüsteemi abil on saumikseri vart puhastamise hõlbustamiseks lihtne eemaldada.

Üks lüliti



Üks lüliti hõlpsaks kasutamiseks.

Õhuke käepide



Daily Collectioni saumikseril on iga suurusega käele sobiv õhuke käepide.

Tugev 550 W mootor

550 W

Tugev 550 W mootor ka kõige tugevamate koostisainete jaoks.

Spetsifikatsioon

Tarvikud

Kann: 0,5 l

Projektlahenduse spetsifikatsioon

Värvus(-ed): Valge

Saumikseri materjal: Plast

Korpuse materjal: PP ja kumm

Nõu materjal: SAN

Tiiviknoa materjal: Roostevaba teras

Üldine spetsifikatsioon

Äravõetav völli: 2 nupuga

Kiiruseseadistus: 1

Tehnilised andmed

Juhtme pikkus: 1,25 m

Sagedus: 50/60 Hz

Võimsus: 550 W

Pinge: 220 volti – 240 V



asimpleswitch.com

Philipsi roheline logo

Philipsi keskkonnasõbralikud tooted võivad vähendada kulusid, energiatarbimist ja CO2 heitkoguseid. Kuidas? Nende keskkonnasõbralikkust on parandatud oluliselt ühes või mitmes Philipsi keskkonnasõbraliku tooterühma keskses valdkonnas – energiatõhusus, pakend, ohtlikud ained, kaal, ringlussevõtt ja kõrvaldamine ning usaldusväärsus kogu kasutusea jooksul.