

PHILIPS

Vakuumski blender velike brzine

Avance

Tehnologija vakuuma

1400 W

35 000 o/min



HR3756/00



Sačuvajte svježinu smoothija tijekom cijelog dana*

Novi način blendanja – s pomoću vakuuma

Uživajte u zdravom smoothiju tijekom dana uz naš vakuumski blender. Ako ste u pokretu, upotrijebite blender kako biste sa sobom ponijeli zdrave međuobroke koji će ostati jednako svjež i ukusni kao u trenutku kada ste ih napravili. Snažna tehnologija vakuumskog blendera tvrtke Philips smanjuje

Glatko blendanje pod vakuumom

- Tehnologija vakuuma
- Prethodno postavljene programe za blendanje s vakuumom i smoothie
- 2 gotovo nelomljiva vrča za blendanje od tritana
- Ručni način rada s varijabilnom brzinom

Oslobađa milijune nutrijenata

- Snažni motor od 1400 W za glade smjese
- Napredna tehnologija blendanja ProBlend 6 3D
- Do 35 000 okr./min

Jednostavnost uporabe

- Vrč blendera periv je u perilici posuda
- Odvojivi rezači za lako ispiranje
- Jedan pritisak za 4 prethodno postavljena programa

Kvaliteta zajamčena

- 2-godišnje međunarodno jamstvo



asimpleswitch.com

Istaknute znač.

Tehnologija vakuuma

Tehnologija vakuuma isisava kisik iz vrča prije blendanja. Rezultati se vide u konačnoj smjesi: manje mjehurića, manje pjene, manje razdvajanja soka. Smoothie duže ostaje svjež.

Postavka programa



Birajte između 3 programa: smoothie uz vakuum, pulsiranje, drobljenje leda. Imat ćete mogućnost napraviti bilo koji smoothie koji poželite.

Vrčevi za miješanje od tritana

Svi vole dobar smoothie! Naš vrč od tritan kopoliestera kapaciteta 2 l ima radni kapacitet od 1,8 l za smoothije za cijelu obitelj.

Odaberite brzinu blendanja



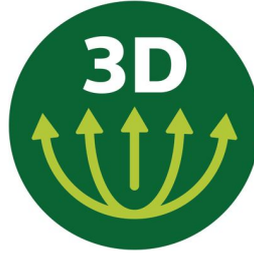
Od nježnog blendanja za meko voće – do eksplozivne snage za tvrde voće i povrće. Odluka je vaša zahvaljujući opcijama varijabilne ručne brzine.

Više snage za glade smjese



Finije blendanje voća i povrća zahvaljujući našem motoru snage 1400 W.

Osloboda više nutrijenata



Razvili smo tehnologiju ProBlend 6 3D kako bismo osigurali fino blendanje svih sastojaka u vašem smoothiju, tako da se razbije stanična struktura voća, povrća i orašastih plodova kako bi tijelo lakše apsorbiralo nutrijente.

Do 35 000 okr./min



35 000 okr./min za odlično blendanje i još zdravije smoothije

Perivo u perilici posuda, lako se čisti



Svi odvojivi dijelovi blendera tvrtke Philips mogu se prati u perilici posuda – osim jedinice s rezačima koja se lako može očistiti ispiranjem pod vodom. Podnožje se po potrebi može obrisati.

Odvojivi rezači blendera



Kako biste očistili rezače blendera, jednostavno ih odvojite od vrča blendera i isperite. Međutim, rezači se ne mogu prati u perilici posuda zbog očuvanja njihove oštine.

4 prethodno postavljena programa jednim pritiskom



Jedan pritisak za prethodno postavljene programe, uključujući vakuum, drobljenje leda i vakuumsko blendanje + smoothie



asimpleswitch.com

"Zeleni logotip" tvrtke Philips

Ekološki proizvodi tvrtke Philips mogu smanjiti troškove, potrošnju energije i emisije CO₂. Kako? Oni pružaju značajan napredak u očuvanju okoliša na jednom ili više ekoloških područja o kojima tvrtka Philips vodi računa – energetska učinkovitost, ambalaža, opasne tvari, masa, recikliranje i odlaganje te doživotna pouzdanost.

Specifikacije

Dodatna oprema

U kompletu: Vrč, Mjerna šalica, Knjižica s receptima, Nož za drobljenje leda, Bočica On the Go

Država podrijetla

Država proizvodnje: Kina

Opće specifikacije

Broj postavki brzine: Promjenjive

Prethodno postavljene programi: 4

Značajke proizvoda: Automatsko isključivanje,

Držač kabela, Može se prati u perilici posuda,

Noge koje se ne klišu, Prekidač za

uključivanje/isključivanje, Pulsiranje,

Promjenjiva brzina, Odvojivi poklopac

Gumb za smoothije uz vakuum

Ključna značajka: ProBlend 6 3D

Servis

2-godišnje međunarodno jamstvo

Održivost

Ambalaža: > 90% recikliranih materijala

Upute: 100% reciklirani papir

Tehnički podaci

Kapacitet vrča: 2,2 l

Radni kapacitet vrča: 1,8 l

Snaga: 1400 W

Blender – okr./min (najviše): 35 000 okr./min

Duljina kabela: 1 m

Dizajn

Boja: Metalna

Obrada

Materijal rezača: Nehrđajući čelik

Materijal posude: Tritan

Materijal glavnog kućišta: SS

