



Philips  
Höghastighetsblender med  
vakuumfunktion

### Avance

Vakuumfunktion  
1 400 W  
35 000 varv/min



HR3756/00

## Håller smoothies fräscha hela dagen\*

### Mixning på ett nytt sätt – med vakuum

Njut av en nyttig smoothie hela dagen med vår vakuummixer. Om du är på språng kan du använda mixern för att ta med dig nyttiga mellanmål som håller sig lika fräscha och goda som när du gjorde dem.

#### Lättanvänd

- Löstagbara blad som är lätta att rengöra
- Mixerbehållaren kan maskindiskas
- En knapptryckning för förinställda program

#### Kvalitetsgaranti

- 2 års global garanti

#### Frigör miljontals näringsämnen

- Upp till 35 000 varv/min
- Avancerad ProBlend 6 3D-mixningsteknik
- Kraftfull 1 400 W-motor för finare mixningar

#### Jämn mixning i vakuum

- Manuellt läge med justerbar hastighet
- Förinställt program för vakuum- och smoothiemixning
- Två praktiskt taget oförstörbara drickmuggar i Tritan
- Vakuumfunktion

# PHILIPS

## Funktioner

### Vakuumfunktion

Vakuumfunktionen suger ut syret ur behållaren före mixning. Det gör att smoothien får mindre bubblor och mindre skum, samt att juicen inte separeras lika mycket. Smoothien håller sig fräsch längre.

### Programinställningar



Välj mellan tre program: vakuumsMOOTHIE, puls och iskrossare. Du kan göra vilken smoothie du vill.

### Drickmuggar i tritan

Alla älskar en bra riktigt smoothie! Vår tvålitersbehållare i tritancopolyester har en arbetskapacitet på 1,8 liter för smoothies till hela familjen.

### Välj din mixningshastighet



Från varsam mixning för mjuka frukter – till rejäl kraft för hårdare frukter och grönsaker. Det är upp till dig tack vare vår manuella hastighetskontroll.

### Mer kraft för ett slätare resultat



Mer finmixade frukter och grönsaker, tack vare vår 1 400 W-motor.

### Frigör mer näringsämnen



Vi har utvecklat våra ProBlend 6 3D-teknik för att säkerställa att alla ingredienser i din smoothie blir fint mixade - så att näringsämnena i frukt, grönsaker och nötter frigörs från sin cellstrukturen och enkelt kan absorberas av kroppen.

### Upp till 35 000 varv/min



35 000 varv/min för en utmärkt mixning och ännu nyttigare smoothies

### Diskmaskinssäker, lätt att rengöra



Alla löstagbara delar av Philips-mixern kan diskas i diskmaskin - bortsett från knivenheten, som enkelt kan sköljas ren. Basenheten kan torkas ren om det behövs.

### Löstagbara mixerblad



Rengör mixerns blad genom att enkelt lossa dem helt från mixerbehållaren och skölja dem. Bladen kan inte diskas i diskmaskin, eftersom de förlorar sin skärpa.

### En knapptryckning för förinställda program



Kom åt förinställda program med en knapptryckning, t.ex. mixning i vakuum, iskrossare och vakuum- + smoothiemixning

# Specifikationer

## Tillbehör

- Medföljer: Behållare, Mätbägare, Receptbok, Kniv för iskrossning, Flaska att ta med

## Tekniska specifikationer

- Sladdlängd: 1 m
- Effekt: 1 400 W
- Kapacitet, behållare: 2,2 L
- Arbetskapacitet behållare: 1,8 L
- Varv/min mixer (max): 35 000 r/min

## Ursprungsland

- Tillverkad i: Kina

## Design

- Färg: Metall

## Allmänna specifikationer

- Produktfunktioner: Automatisk avstängning,

Sladdförvaring, Tål att maskindiskas, Stabiliserande fötter, På/av-knapp, Puls, Justerbar hastighet, Löstagbart lock

- Antal hastighetsinställningar: Justerbara
- Prefixprogram: 4
- Knapp för vakuumsMOOTHIE
- Viktig funktion: ProBlend 6 3D

## Efterbehandling

- Material i huvudenhet: SS
- Kniv, material: Rostfritt stål
- Behållare, material: Tritan

## Service

- 2 års världsomfattande garanti

## Hållbarhet

- Förpackning: >90 % återvunnet material
- Användarhandbok: 100 % återvunnet papper



Publiceringsdatum  
2022-01-02

Version: 2.2.1

EAN: 08 71010 38663 67

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Jämfört med mixning utan att använda vakuum i Philips HR3752. Test utfört av ett oberoende laboratorium i nov/dec 2017.