



## Philips Collection Avance Blender/mixeur

HR3654/00

- 1 400 W
- ProBlend 6 3D
- 2 gourdes nomades
- Programme Smoothie

### Mixage 50 % plus fin\*

Encourage 80 % des utilisateurs à consommer + de fruits/légumes\*

- Puissant moteur de 1 400 W
- 2 gourdes nomades pour les déplacements
- Mode manuel avec différentes vitesses
- Programme Smoothie
- Garantie 2 ans
- Facile à nettoyer grâce à la lame amovible
- Compatible lave-vaisselle à l'exception de la base et de l'ensemble lames
- Technologie de mixage ProBlend 6 3D
- Jusqu'à 35 000 tr/min

\*Tests de comparaison avec le modèle Philips Avance HR2195 effectués par un laboratoire indépendant

\*\*Test de placement de 4 semaines réalisé par une agence indépendante d'étude sur la consommation auprès de 100 consommateurs et consommatrices en Corée et en Allemagne

# Points forts

Puissant moteur de 1 400 W



Un mixage plus fin grâce au moteur de 1 400 W.

2 gourdes

Avec 2 gourdes nomades pour les déplacements.

Mode manuel



Mode manuel avec différentes vitesses

Programme Smoothie



Programme Smoothie pour préparer des smoothies maison en toute simplicité.

Garantie 2 ans



Avec une garantie internationale de 2 ans.

Ensemble lames amovible



Facile à nettoyer grâce à l'ensemble lames amovible

Compatible lave-vaisselle



Toutes les pièces sont compatibles lave-vaisselle, à l'exception de la base et de l'ensemble lames.

Technologie ProBlend 6 3D



Libération de millions de nutriments avec la technologie de mixage ProBlend 3D

Jusqu'à 35 000 tr/min



Jusqu'à 35 000 tr/min, pour un mixage plus fin

# Caractéristiques

## Caractéristiques générales

Caractéristiques du produit: Arrêt automatique, Range-cordon, Compatible lave-vaisselle, Rangement du cordon intégré, Affichage LED, Fonction Pulse, Vitesse variable, Témoin lumineux, Couvercle amovible

## Entretien

Deux ans de garantie internationale: Oui

## Finition

Matériau du corps de l'appareil: Métal

Matériau des accessoires: Plastique

## Caractéristiques techniques

Puissance: 1 400 W

Tension: 220-240 V

Tr/min blender (max.): 35 000 rpm

## Pays d'origine

Pays de fabrication: Chine

