

PHILIPS

Mixeur sous vide à haute vitesse

Avance

Technologie sous vide

1 400 W

35 000 tr/min



HR3752/00



Préservez la fraîcheur de vos smoothies toute la journée*

Le mixage réinventé, grâce à la technologie sous vide

Savourez de délicieux smoothies tout au long de la journée grâce à notre mixeur sous vide. Il vous permettra d'emporter en déplacement des boissons saines à la fraîcheur et au goût préservés, grâce à la puissante technologie de mixage sous vide sans fil Philips.

Un mixage lisse sous vide

- Technologie sous vide
- Programme spécial pour le mixage de smoothies sous vide
- Bol robuste en Tritan
- Mode manuel à vitesse variable

Libère des millions de nutriments

- Puissant moteur de 1 400 W pour un mixage plus lisse
- Technologie avancée de mixage ProBlend 6 3D
- Jusqu'à 35 000 tr/min

Facile d'utilisation

- Bol de blender compatible lave-vaisselle
- Lames amovibles, pour un rinçage facilité
- Sélection par la simple pression d'un bouton des programmes

Qualité garantie

- Garantie internationale de 2 ans



asimpleswitch.com

Points forts

Technologie sous vide

La technologie sous vide évacue l'oxygène du bol avant le mixage, ce qui limite visiblement la production de bulles et de mousse, ainsi que la séparation du liquide. Le smoothie conserve sa fraîcheur plus longtemps.

Sélection du programme



Vous avez le choix entre 3 programmes : Smoothies sous vide, Pulse et Glace pilée. Préparez tous les smoothies dont vous avez envie.

Bol robuste en Tritan



Le bol est en Tritan, un copolyester plus léger que le verre. Idéal pour vos smoothies, il ne se tache pas et ne retient pas les odeurs.

Choisissez votre vitesse de mixage



Qu'il s'agisse d'un mixage en douceur adapté aux fruits rouges, ou d'une pointe de puissance pour mixer des fruits et légumes plus durs, le réglage manuel de la vitesse vous permet de choisir.

Plus de puissance pour un mixage plus lisse



Un mixage plus fin des fruits et des légumes, grâce à notre moteur de 1 400 W.

Libérez plus de nutriments



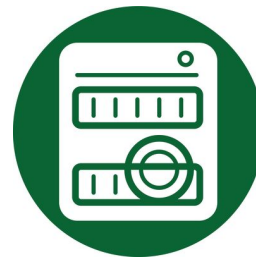
Nous avons développé notre technologie ProBlend 6 3D pour mixer finement tous les ingrédients de votre smoothie, de manière à libérer les nutriments se trouvant dans la structure cellulaire des fruits, légumes et noix, afin de faciliter leur absorption par le corps.

Jusqu'à 35 000 tr/min



35 000 tr/min, pour un excellent mixage et des smoothies encore plus sains

Compatible lave-vaisselle, facile à nettoyer



Toutes les pièces amovibles de votre blender Philips sont compatibles lave-vaisselle, à l'exception de l'ensemble lames, facilement rinçable. Essayez la base pour la nettoyer si besoin.

Lames amovibles



Pour nettoyer les lames du blender, il vous suffit de les détacher du bol et de les rincer. Ne les passez pas au lave-vaisselle si vous souhaitez les maintenir aiguisées.



[asimpleswitch.com](https://www.asimpleswitch.com)

Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation énergétique et les émissions de CO₂. Comment ? Grâce à une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).

Caractéristiques

Accessoires

Inclus: Bol, Bol gradué, Livret de recettes, Couteau pour glace pilée

Pays d'origine

Fabriqué en: Chine

Caractéristiques générales

Nombre de vitesses: Variables

Programmes prédéfinis: 4

Fonctions du produit: Arrêt automatique, Range-cordon, Compatible lave-vaisselle, Pieds antidérapants, Bouton marche/arrêt, Fonction Pulse, Vitesse variable, Couvercle

amovible

Bouton Smoothies sous vide

Caractéristique principale: ProBlend 6 3D

Entretien

Deux ans de garantie internationale

Développement durable

Emballage: > 90 % de matériaux recyclés

Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Spécificités techniques

Capacité du bol: 2,2 l

Capacité effective du bol: 1,8 l

Alimentation: 1 400 W

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

Longueur du cordon: 1 m

Design

Couleur: Métallique

Finition

Matériau de la lame: Inox

Matériau du bol: Tritan

Matériau du corps de l'appareil: SS

