

PHILIPS



**Philips Collection Avance
Blender haute vitesse
Innergizer - reconditionné**

HR3865/00R1

- 2 000 W
- 45 000 tours/minute

Libérez plus de nutriments

- Bol en Tritan de 2 l pour un apport quotidien en fibres et nutriments
- Écran d'interface utilisateur numérique avec 5 modes prédéfinis
- Mode manuel avec différentes vitesses
- Facile à nettoyer
- Notre nutritionniste a sélectionné 40 recettes de smoothies pour vous
- Puissance élevée de 2 000 W et 45 000 tours/min
- Technologie ProBlend Extreme
- Bénéficie d'une garantie de 2 ans
- Compatible lave-vaisselle à l'exception de la base
- Certifié reconditionné

Points forts

Bol en Tritan de 2 l



Écran d'interface utilisateur numérique



Écran d'interface utilisateur numérique avec 5 modes prédéfinis et différentes vitesses.

Mode manuel



Mode manuel avec différentes vitesses

Facile à nettoyer



Recettes et conseils de santé



Notre nutritionniste a sélectionné 40 recettes de smoothies pour vous.

Mixage puissant



Mixage puissant à 2 000 W et 45 000 tours/min

Technologie ProBlend Extreme

La technologie ProBlend Extreme libère les nutriments des cellules pour faciliter leur absorption par le corps.

Garantie de 2 ans



Bénéficie d'une garantie de 2 ans

Compatible lave-vaisselle



Compatible lave-vaisselle à l'exception de la base

Caractéristiques

Développement durable

Emballage: >90 % de matériaux recyclés
Manuel d'utilisation: 100 % de papier recyclé

Caractéristiques générales

Caractéristiques du produit: Arrêt automatique, Range-cordon, Compatible lave-vaisselle, Affichage LED, Bouton marche/arrêt, Fonction Pulse, Vitesse variable, Couvercle amovible

Nombre de vitesses: 10
Programmes prédéfinis: 5

Entretien

Deux ans de garantie internationale: Oui

Accessoires

Inclus: Tasseur

Finition

Matériau du corps de l'appareil: Inox
Matériau du bol: Tritan
Matériau des accessoires: Plastique ABS

Caractéristiques techniques

Longueur du cordon: 1,2 m
Capacité utile: 2 l
Puissance: 2 000 W
Tension: 200-230 V
Tr/min blender (max.): 45 000 rpm

Pays d'origine

Pays de fabrication: Chine

