



Philips Avance Collection
Extracteur de jus
MicroMasticating

Jusqu'à 90 % d'extraction
Nettoyage rapide en 60 secondes
Design fin



HR1945/80

Un déferlement de vitamines dans votre verre

MicroMasticating conserve jusqu'à 90 %* du fruit

La technologie innovante Philips MicroMasticating écrase les particules des fruits et légumes afin d'en extraire un maximum de jus. Le temps de préparation est réduit, grâce à la grande cheminée de remplissage. Après utilisation, vous pouvez nettoyer toutes les pièces en les rinçant.

Récupérez tous les bienfaits des fruits et légumes

- MicroMasticating conserve jusqu'à 90 %* du fruit
- Pressez tous vos fruits préférés, même les bananes et les mangues
- Intégrez des feuilles, des légumes verts et des noix dans vos boissons
- La fonction de pré-nettoyage récupère les dernières gouttes de jus

Enfin un extracteur de jus que l'on peut nettoyer en rinçant

- Moins de préparation grâce à la cheminée de remplissage 2 fois plus large
- Facile à détacher et à nettoyer sans aucun ustensile de cuisine
- Design sans tamis pour un nettoyage en moins d'une minute
- Système stop-gouttes innovant pour garder votre plan de travail propre

Un design bien pensé pour les plans de travail

- Extracteur de jus compact et intégré
- Jus versé directement dans votre verre
- Livre de recettes originales inclus
- Pièces amovibles à ranger dans le réservoir à pulpe

PHILIPS

Points forts

Technologie MicroMasticating



Les fruits et les légumes sont composés de milliers de cellules contenant du jus, des vitamines et d'autres nutriments essentiels. La technologie MicroMasticating innovante de Philips est conçue pour ouvrir les cellules afin d'extraire le maximum de contenu de vos ingrédients préférés. Ainsi jusqu'à 90 %* de vos fruits finissent dans votre verre, au lieu du bac à déchets.

Fruits tendres comme légumes durs



Préparez des jus sains et délicieux à partir de fruits tendres comme de légumes durs. Vous pouvez réaliser tous vos mélanges favoris, et même utiliser des ingrédients riches en amidon tels que les bananes ou les mangues, dont il est normalement très difficile d'extraire le jus.

Feuilles, légumes verts et noix



L'appareil est capable d'extraire le jus des feuilles et légumes verts. Riches en fibres, ils sont d'excellents ingrédients pour les jus santé. La technologie MicroMasticating vous permet d'intégrer de l'herbe de blé, des épinards et bien d'autres plantes à vos jus quotidiens. Vous pouvez même utiliser certains types de fruits à coque telles que les amandes pour préparer du lait d'amande.

Fonction de pré-nettoyage



La fonction de pré-nettoyage est un programme spécial qui permet de récupérer les dernières gouttes de jus de l'appareil tout en le nettoyant. Vous recueillez ainsi le meilleur de vos fruits et légumes en évitant de perdre du jus lors du processus de nettoyage.

Nettoyage rapide en une minute



Avec son design aux pièces lisses faciles à démonter, cet extracteur de jus se nettoie rapidement sous l'eau du robinet. L'absence d'angles permet de rincer les fibres et autres résidus en quelques secondes.

Design sans tamis



Unique en son genre, notre design sans filtre permet au jus de s'écouler facilement dans votre verre après être passé par un filtre qui retient tous les éléments indésirables. Il est si facile à nettoyer que vous n'aurez pas besoin de brosse.

IF DESIGN AWARD

Les produits, projets, concepts, etc. récompensés par un iF Award sont sélectionnés par des grands noms du design.

Tous les ans, l'iF International Forum Design GmbH organise l'un des concours de design les plus renommés et respectés : l'iF DESIGN AWARD.

Reconnu comme un symbole d'excellence dans le monde entier, l'iF DESIGN AWARD reçoit plus de 5 000 soumissions provenant de 70 pays tous les ans.

Caractéristiques

Accessoires

- Inclus: Verseuse, Livret de recettes

Pays d'origine

- Fabriqué en: Chine

Caractéristiques générales

- Fonctions du produit: Compatible lave-vaisselle, Pieds antidérapants, Bouton marche/arrêt, Verrouillage de sécurité, QuickClean

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: 1 l
- Capacité du réservoir à pulpe: 1 l
- Longueur du cordon: 1 m
- Fréquence: 50-60 Hz
- Alimentation: 200 W
- Tension: 220-240 volt

Design

- Couleur: Blanc gris

Finition

- Matériau des accessoires: Verrouillage de sécurité métallique
- Matériau du bol: Plastique
- Matériau du corps de l'appareil: Plastique
- Matériau du bac à déchets: Plastique



Date de publication
2017-02-19

Version: 6.1.2

EAN: 08 71010 38004 77

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

** Tests internes conduits sur 1 000 g de chacun des fruits suivants : raisin, pomme, mûre, fraise, tomate, pastèque, orange et grenade.