



Slow Juicer CX 680

Le système de jus le plus innovant

La plupart des jus produits industriellement ne sont pas particulièrement riches en vitamines et en nutriments. De plus, ces jus contiennent souvent du sucre, des arômes et/ou des colorants. C'est la raison pour laquelle, il est préférable de préparer ses propres jus avec les fruits de votre choix. Le Slow Juicer donne d'excellents résultats. Cet extracteur de jus presse les ingrédients lentement et doucement afin de conserver le plus de vitamines et de nutriments possible. Ce qui distingue ce Slow Juicer des autres appareils sur le marché, c'est sa facilité d'utilisation. Il peut être assemblé et nettoyé rapidement, car il se compose de peu de pièces. Le système d'insertion des tamis est novateur et permet ainsi de changer facilement et rapidement le tamis de son choix.



Caractéristiques

Les fruits et légumes sont pressés lentement et doucement (non centrifugés)

Extraction automatique des résidus de fruits et légumes dans un récipient séparé

Système d'insertion des tamis innovant

3 tamis différents

Moins d'accessoires

Vis de presse stable

Avantages

Plus de vitamines et de substances nutritives sont conservées. Goût naturel, arômes intenses et couleurs vives.

Extraction du jus en continu. En raison du rendement élevé en jus, les résidus de fruits et de légumes sont très secs et sont acheminés dans un récipient séparé.

Rapide et facile à changer. Comme le tamis ne tourne pas autour de la vis de presse, il se nettoie rapidement – un avantage majeur par rapport aux autres modèles du marché.

Pour jus, smoothies et sorbets.

Assemblage rapide et facile.

La vis de presse en matériau dur permet également de presser les carottes sans aucun problème.

N° article	A34112	Code EAN	7640184590527
Unité de vente	2 pièces	Coloris	Argenté, noir
Emballage	Boîte en carton de couleur	Poids (net)/Longueur câble	4 kg / 1.3 m
Puissance	150 watts	Dim. emballage (LxHxP)	345 x 420 x 200 mm
Dim. produit (LxHxP)	130 x 420 x 160 mm	PVC (TAR 0.61 excl.)	CHF 199.–

