



SKU: SWR550 |

# the FoodCycler®



## Description produit :

Transformez les déchets alimentaires ménagers en EcoChips™ inodores en moins de 4 heures\*.

Le FoodCycler utilise un programme automatisé de séchage, de broyage et de refroidissement pour réduire les restes de nourriture en EcoChips inodores. En moins de 4 heures\*, vos déchets alimentaires ménagers sont réduits de plus de 80%\*\* de leur volume d'origine. Facile à utiliser avec un démarrage à une touche, son système de filtration au carbone élimine les odeurs, idéal pour une utilisation en intérieur. Avec une faible consommation d'énergie et un fonctionnement silencieux, le FoodCycler peut s'adapter parfaitement à n'importe quel endroit.

\* Le temps de traitement typique prend en moyenne 4 à 6 heures. La durée du cycle varie en fonction des types d'aliments transformés et de la teneur totale en humidité. Le temps de traitement maximal total est de 8 heures. La phase de refroidissement prend jusqu'à 30 minutes supplémentaires.

\*\* Le volume du contenu du seau peut être réduit de plus de 80% selon la quantité et la teneur en humidité des restes de nourriture en cours de traitement.

## RÉDUISEZ VOTRE EMPREINTE ALIMENTAIRE DE PLUS DE 80%

Le FoodCycler réduit le gaspillage alimentaire de plus de 80%\*\* de son volume d'origine, transformant vos déchets alimentaires en EcoChips inodores. Le seau de broyage peut contenir jusqu'à 2 L de restes de nourriture qui sont réduits en 0,34 L EcoChips..

## SYSTÈME FOODCYCLER® EN 3 ÉTAPES

Grâce à un cycle automatique en 3 étapes, le FoodCycler déshydrate, broie et refroidit vos déchets alimentaires tout en filtrant les odeurs et les gaz méthaniques. Pendant la phase de «séchage», les restes de nourriture sont déshydratés et l'humidité est éliminée. Ensuite, pendant la phase de «broyage», les lames pulvérisent vos déchets alimentaires en petites particules. L'étape «Refroidissement» refroidit les déchets qui en résultent, les EcoChips.

## FONCTIONNEMENT ET STOCKAGE SANS ODEUR

Les deux filtres au carbone dirigent et filtrent le flux d'air pendant le cycle, ce qui permet un processus propre et sans odeur. Avant le cycle et lorsque les déchets alimentaires sont stockés dans le seau, le couvercle avec filtre à charbon intégré aide à réduire les odeurs ambiantes.

## DESIGN COMPACT POUR UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR

Conçu pour la maison et le style de vie moderne, le FoodCycler est conçu pour une utilisation en intérieur et peut être disposé dans n'importe quel endroit. Il peut facilement s'adapter dans votre cuisine, buanderie ou garage, tandis que vous pouvez garder le seau amovible avec son couvercle à filtre à charbon intégré sur votre plan de travail ou sous l'évier.

## FONCTIONNE EN UTILISANT PEU D'ÉNERGIE ET SANS ODEUR

Grâce à des capteurs, chaque cycle individuel est calculé en surveillant la sécheresse et l'humidité des déchets alimentaires, permettant une consommation d'énergie minimale avec une efficacité maximale. Le FoodCycler n'utilise que 1KW par cycle de 8 heures, ce qui équivaut à faire bouillir 1L d'eau. De plus, le couvercle Twist & Lock réduit considérablement le bruit (mais aussi les odeurs) pendant le processus. Pendant son cycle, le FoodCycler fait moins de bruit qu'un lave-vaisselle.

## FONCTIONNEMENT FACILE EN UNE TOUCHE

Placer le seau, verrouillez le couvercle et appuyez sur Démarrer. C'est aussi simple que cela. Le bouton de démarrage à une touche facilite son utilisation et les voyants LED indiquent les différents cycles en cours. Si vous constatez que vous avez plus de déchets à ajouter pendant le cycle et que le produit est en marche, vous pouvez utiliser la fonction «Pause» et ajouter le complément (uniquement pendant la phase de séchage).

## Modèle disponible en :

COLORIS

Ref Produit



Gris

SWR550GRY

## FACILE À NETTOYER

Le seau amovible recouvert de matériau durable comme la porcelaine va au lave-vaisselle. Cela signifie qu'il peut facilement être placé dans le panier inférieur de votre lave-vaisselle pour un nettoyage facile.

## Accessoires Inclus :

### Eco Filtres avec guide de filtre à air

Conçu avec une filtration au charbon actif pour diriger le flux d'air et filtrer les odeurs pendant le cycle.

### Couvercle du seau avec filtre à charbon

Conservez les déchets alimentaires à température ambiante, avec un couvercle équipé d'une doublure en mousse de charbon actif pour réduire les odeurs jusqu'à ce que vous soyez prêt à commencer votre prochain cycle.

### Grand seau de broyage de 2 litres

Conçu pour broyer et traiter entièrement les déchets alimentaires.

## Pièces et accessoires supplémentaires :

les EcoFiltres™ - SWR050BLK -

EcoFiltres™ avec guides de filtre à air. Conçus avec une filtration au charbon actif pour diriger le flux d'air et filtrer les odeurs pendant le cycle dans le FoodCycler® SWR550GRY.

## Caractéristiques techniques:

- **Watt:** 500W
- **Voltage:** 220–240 Volts
- **Matériaux :** Plastic | Aluminium
- **Capacité:** 2L
- **Fonctionnement:**
  - Modes de traitement: 1-séchage, 2-broyage, 3-refroidissement
  - Fonctionnement à une touche
  - Indicateur de filtre de remplacement
- **Faible consommation d'énergie:** grâce à ses capteurs chaque cycle est défini pour utiliser une énergie minimale avec une efficacité maximale.
- **Poids unitaire (kg):** 9.75 kgs
- **Poids avec carton (kg):** 13.15 kgs
- **PCB :** 1
- **Dimensions du produit (HxWxL mm):** 320 x 275 x 320 mm
- **Dimension du carton (HxWxL mm):** 440 x 334 x 404 mm
- **APN Number:** 9355973081077
- **TUN Code:** 19355973081074



SKU: SWR550 |

# the FoodCycler<sup>®</sup>



## CODE EAN :

**SWR550GRY4EEU1**

- CODE EAN : 9355973081077
- TUN Code: 19355973081074

## WEEE Measurements:

### Net Product

- Plastic: 0.00g
- Paper: 0.00g
- Cardboard: 0.00g
- Polystyrene: 0.00g

### Retail Carton

- Plastic: 0.00g
- Paper: 0.00g
- Cardboard: 0.00g
- Polystyrene: 0.00g

### Shipping Carton

- Plastic: 0.00g
- Paper: 0.00g
- Cardboard: 0.00g
- Polystyrene: 0.00g

## Available Product Videos



## Garantie du produit :

2 ans