

## FACTS BOX

- Quick Oxylite™ prêt à griller en 5 minutes
- Grille pendant 60 minutes
- Pas de métaux ou d'aluminium qui nécessite jusqu'à 200 ans à se décomposer
- Écologique et durable
- Tous les matériaux utilisés sont naturels - charbon, pierre volcanique, bambou et carton
- Tous les matériaux sont biodégradables sauf les pierres volcaniques
- Chaleur égale et élevée - idéale pour une cuisson parfaite de vos aliments
- Isolation thermique - réduit la température extérieure du grill
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> en utilisant moins de charbon
- Technologie de grill en cours d'homologation mondiale
- Gagnant du Prix du design Danois dans la catégorie "Feel Good" (2017)



  
**CASUSGRILL™**  
ECO FRIENDLY - BIODEGRADABLE



# CHOISISSEZ UN AVENIR MEILLEUR

  
**CASUSGRILL™**  
ECO FRIENDLY - BIODEGRADABLE



# LE BARBECUE INSTANTANÉ ET DURABLE



# CASUSGRILL™

**Le CasusGrill™ est l'alternative écologique du barbecue en aluminium jetable. Entièrement fabriqué avec des matériaux durables et sans métaux. Il réduit l'impact environnemental, il est plus efficace, plus sécurisé et réalise des grillades idéales.**

## SON HISTOIRE

La success story du CasusGrill™ débuta lors d'une excursion en camping dans les Alpes Françaises en 2009. Les plaques des grilles en aluminium y étaient déposées dans les champs, les montages, les buissons et autour des poubelles. Notre amour de la bonne cuisine et des repas en plein air nous a donné l'idée de vous proposer un barbecue à usage unique durable et 100% naturel.

Le CasusGrill™ est entièrement fabriqué à partir de matériaux naturels (carton, bois, bambou et pierre volcanique). Il est éco-responsable et biodégradable. Le Quick Oxylite™ rend l'allumage du CasusGrill™ très facile. Il est prêt à cuire en 5 minutes et conserve sa chaleur

## ENVIRONNEMENT

Le CasusGrill™ utilise jusqu'à 50% de charbon en moins que les autres barbecues jetables du marché. Il permet de réduire l'émission de CO<sub>2</sub>.

Le CasusGrill™ devra être déposé dans une poubelle où il se décomposera. Laisse dans la nature dans un feu de camp, il se dégradera et ne laissera aucune trace dans

pendant plus de 60 minutes. La température élevée et uniforme qu'il crée permet de garantir une cuisson parfaite de vos aliments avec une délicieuse et croustillante finition barbecue. L'isolation thermique du CasusGrill™ qui est un assemblage de carton et de pierres volcaniques retiennent la chaleur et réduisent le risque de brûlures

CasusGrill™ est protégé par 3 brevets déposés dans le monde entier. En choisissant le CasusGrill™ vous ferez la différence. C'est le meilleur choix à la fois pour vos papilles et pour la planète.

### CHOISISSEZ UN AVENIR MEILLEUR

la nature. Contrairement aux barbecues en aluminium qui nécessitent plus de 200 ans à se désagréger. Les pierres volcaniques sont utilisées dans les pépinières afin d'accroître la fertilité des sols. Elles peuvent donc être remises dans la nature sans dommage. Un élément issu de la nature qui retourne aux sources sans nuire à l'environnement.

## COMMENT L'UTILISER



- 1 Placez le CasusGrill™ sur une surface stable, solide et non inflammable. Puis retirez la grille en carton ainsi que les bâtonnets en bambou.
- 2 Montez d'abord le support sur pieds comme indiqué sur l'image. Puis déployez les quatre encoches déployables sur les côtés de l'emballage en carton. Placez le CasusGrill™ sur le support. Et enfin, assurez-vous que le tout soit bien assemblé et que les briquettes ne dépassent pas de leur contenant.
- 3 Allumez les briquettes de charbon de bambou aux quatre angles du CasusGrill™. Aucune flamme ne doit apparaître
- 4 Après seulement 5 minutes le grill est prêt à être utilisé. Installez avec précaution la grille en bâtonnets de bambou en bloquant dans les ouvertures prévues à cet effet. Votre CasusGrill™ est désormais opérationnel. Profitez-en sans limite.

## OÙ L'UTILISER ?

Vous pouvez amener votre CasusGrill™ presque partout en bonne conscience. Que ce soit à la plage, dans un parc, en voyage ou encore en randonnée. Vous pouvez l'utiliser toute l'année, que ce soit au cours d'une froide journée d'hiver -10 ° C à 2000 mètres d'altitude ou lors d'une chaude journée d'été.



## MATERIAUX

N'est-ce pas incroyable ?

Le CasusGrill™ n'utilise que des éléments issus de la nature. Ils sont réunis dans une conception simple et épurée. C'est le grill naturel, vous offrant la meilleure solution pour vos repas en plein air.



**CHARBON**

- Briquettes de charbon de bambou : Quick Oxylite™

**PIERRE**

- Pierre volcanique isolante et légère



**CARTON**

- Emballage en carton

**BAMBOO**

- Bamboo naturel