

- Idéal pour permettre à votre Vesta FireWare de créer des flammes horizontales.
- Caisson en matière synthétique de 60\*40\*32,5 cm.
- Équipé de boucliers thermorésistants pour le raccordement de la commande du dispositif de gaz et de la télécommande.
- Les pieds réglables du Vesta s'utilisent pour la fixation : aucune pièce détachée nest présente!



### Détails du produit

#### Utiliser du Vesta FireWare horizontales

Pour un effet spécial, il est parfois utile de disposer d'une flamme horizontale au lieu d'une flamme verticale. Avec ce support, vous pouvez placer le FireWare Vesta horizontalement. Grâce aux boucliers thermorésistants incorporés, le raccordement de la commande du dispositif de gaz et de la télécommande sont protégés contre la chaleur de radiation.

Ce support a pour but de créer des effets de flammes horizontales et pas de laisser brûler une flamme horizontale pendant un long moment. En retirant la grille du FireWare Vesta, vous pouvez aussi créer un jet de flamme plutôt qu'une flamme bombée.

Le FireWare Vesta Standard Horizontal est livré avec ses 4 boutons étoile. Desserrez les pieds réglables du Vesta et fixez votre Vesta ensuite dans son standard avec les boutons étoiles. Le standard est naturellement livré complet, dans un caisson en plastique.

## Informations techniques

Marque:	FireWare
Poids du produit (kg):	6,70
Dimensions du produit en cm (LxBxH):	61,0 x 53,0 x 24,0
Kit de poids (kg):	10,0
Dimensions de l'ensemble en cm (LxlxH):	60,0 x 40,0 x 32,5
Y compris la boîte:	Oui, boîte en plastique
Matériel:	Acier inoxydable
Garantie:	2 ans sur les défauts de produit et de fabrication

## L'article se compose de

049-012-036	Vesta Horizontal Stand
038-091-013	Plastic Box avec couvercle, 60x40x32,5 cm, poignée ouverte, FireWare

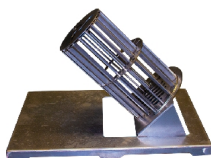
## Produits apparentés



049-012-001

FireWare Vesta

## Vous aimerez peut-être aussi

049-012-002  
Add-on Flange Fire049-012-031  
Add-on Fryer049-012-038  
Add-on Explosion  
Cage049-012-006  
Add-on Garbage Bin049-012-005  
Add-on Electric  
Motor