

FALL/WINTER 2019

Décoration de Noël



Name:Bark for Christmas

Code:BM06 GR- BM06/30 W - BM06/30 GD

Designer:Michel Boucquillon & Donia Maaoui

ALESSI

Product description

Conçue par Michael Boucquillon et Donia Maaoui, la collection « Bark » (de l'anglais « écorce ») a été inaugurée en 2015 avec la production du centre de table du même nom. Les auteurs se sont inspirés de leur domicile, la Maison Boucquillon : un lieu d'expérimentation, de méditation et de travail où ils vivent en symbiose avec la nature. Le trou qui caractérise la série « Bark » évoque l'écorce des arbres qui entourent leur maison. Le résultat est une collection fortement poétique, où chaque objet est mis en valeur, dans sa forme ou sa fonction, dans un dialogue continu et harmonieux avec la nature. Avec le sapin « Bark for Christmas », la collection « Bark » ouvre la porte à Noël : une décoration originale pour allumer l'atmosphère spéciale des jours de fête et en amener toute la magie à la maison.

La décoration est disponible dans différentes dimensions pour s'adapter facilement à tout type d'espace. La plus grande version est disponible dans quatre couleurs.

Pour continuer le rituel des décorations, même sans le traditionnel sapin de Noël.

**Caractéristiques/Conseils d'utilisation**

- Réalisé dans l'établissement de l'entreprise à Crusinallo di Omegna, le sapin « Bark for Christmas » illustre, comme les autres objets de cette famille, l'habileté d'Alessi dans le travail de l'acier
- « Bark for Christmas » est produit en coupant, perçant au laser et enfin en pliant la plaque d'acier
- Disponible dans quatre couleurs différentes : acier finition brillante, verni rouge, blanc ou même dans la nouvelle version verte.
- Proposé dans un set qui se compose d'un sapin en acier et de sept décorations magnétiques fabriquées en porcelaine avec finition brillante. Le kit de décorations comprend une étoile filante dorée et six petites boules en trois couleurs différentes : or, argent et rouge. Chaque aimant est pourvu d'une protection antirayures qui permet de garder la surface du sapin intacte
- Les décorations magnétiques permettent d'enrichir et de personnaliser le sapin avec des photographies, des cartes de vœux ou autre, en transformant le « Bark for Christmas » en un soutien poétique pour conserver les propres émotions et souvenirs
- Sa stabilité est assurée par sa large base ovale, qui permet d'accueillir également un bougeoir ou d'autres petites décorations de Noël
- Un sapin de dimensions réduites, que l'on peut placer près d'un mur ou devant une fenêtre, pour donner vie à un coin vraiment spécial
- Un objet au design expressif, capable de mettre en valeur la pièce où il est placé
- L'idéal pour les personnes qui ne veulent pas renoncer au rite des décorations et veulent créer une atmosphère de fête même sans un sapin de Noël traditionnel
- Nous conseillons de nettoyer la surface d'acier de l'objet avec un chiffon et un détergent non abrasifs

Technical notes

BM06 - Bark for Christmas - Décoration de Noël en acier coloré à la résine au époxyde, vert avec aimants en porcelaine.

cm 35,5 x 14 - h cm 45

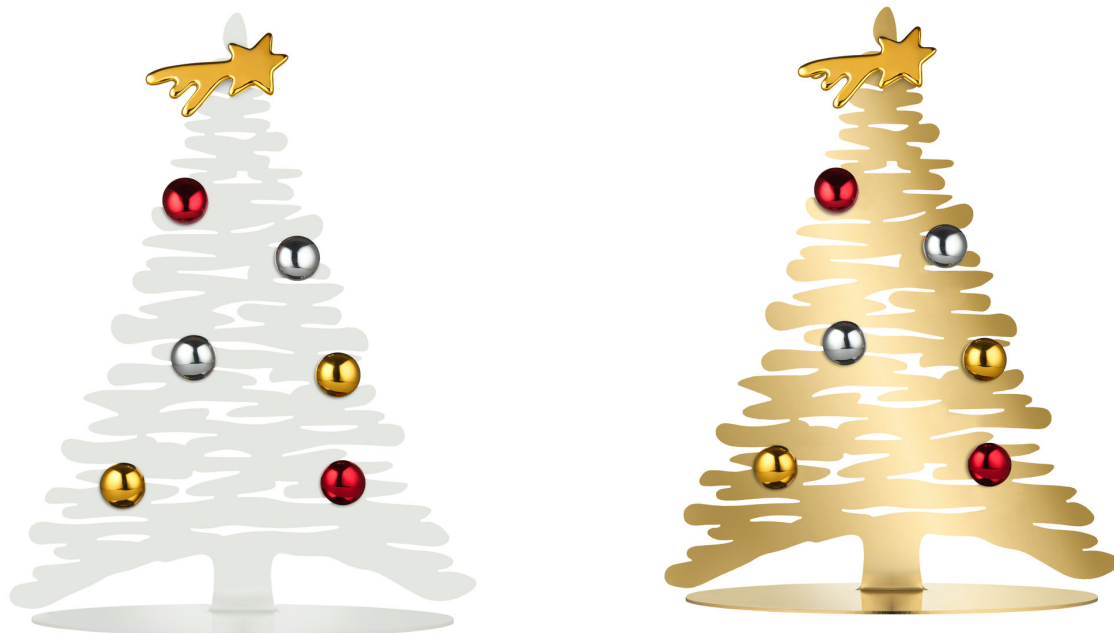
Décoration de Noël

Product description

Conçue par Michael Boucquillon et Donia Maaoui, la collection « Bark » (de l'anglais « écorce ») a été inaugurée en 2015 avec la production du centre de table du même nom. Les auteurs se sont inspirés de leur domicile, la Maison Boucquillon : un lieu d'expérimentation, de méditation et de travail où ils vivent en symbiose avec la nature. Le trou qui caractérise la série « Bark » évoque l'écorce des arbres qui entourent leur maison. Le résultat est une collection fortement poétique, où chaque objet est mis en valeur, dans sa forme ou sa fonction, dans un dialogue continu et harmonieux avec la nature.

Avec le sapin « Bark for Christmas », la collection « Bark » ouvre la porte à Noël : une décoration originale pour allumer l'atmosphère spéciale des jours de fête et en amener toute la magie à la maison.

La décoration est disponible dans différentes dimensions pour s'adapter facilement à tout type d'espace. La plus petite version est disponible dans quatre couleurs. Une version d'exception en acier inoxydable 18/10 avec dorure en or 24 carats a été spécialement conçue pour ceux qui aiment l'ambiance chaude et envoûtante des fêtes de Noël.



Caractéristiques/Conseils d'utilisation.

- Réalisé dans l'établissement de l'entreprise à Crusinallo di Omegna, le sapin « Bark for Christmas » illustre, comme les autres objets de cette famille, l'habileté d'Alessi dans le travail de l'acier
- « Bark for Christmas » est produit en coupant, perçant au laser et enfin en pliant la plaque d'acier
- Disponible dans quatre couleurs différentes : acier finition brillante, rouge, blanc ou même avec une dorure en or 24 carats.
- Proposé en un jeu composé d'un arbre en acier et de sept décorations magnétiques réalisées en verre finition brillante. Le kit de décorations comprend une étoile du berger et six boules de trois couleurs : or, argent et rouge. Chaque décoration est équipée d'un feutre qui permet de protéger la surface du sapin et d'éviter de la rayer
- Les décorations magnétiques permettent d'enrichir et de personnaliser le sapin à l'aide de photos, cartes de voeux ou autres, pour faire de « Bark for Christmas » un album poétique des marques d'amitié et souvenirs
- Parfaitement stable grâce à la grande base ovale qui permet également de recevoir un bougeoir ou de petites décorations de Noël
- Un sapin de petite taille qui peut être placé près d'un mur ou devant une fenêtre, pour créer un coin magique et réellement spécial
- Les dimensions réduites permettent de l'utiliser pour décorer une table ou une table de chevet
- Nous conseillons de nettoyer la surface d'acier de l'objet avec un chiffon et un détergent non abrasifs

Technical notes

BM06/30 W - Bark for Christmas - Décoration de Noël en acier coloré à la résine au époxyde, blanc avec aimants en porcelaine. cm 25 x 9 - h cm 30

BM06/30 GD - Bark for Christmas - Décoration de Noël en acier AISI 430, doré avec aimants en porcelaine. cm 25 x 9 - h cm 30