

SAPIN DE NOËL ARTIFICIEL NORDMANN NOBLE

Le sapin de Nordmann Noble n'est pas un arbre de Noël comme les autres. Le secret de son caractère unique réside dans sa conception, qui lui a permis d'atteindre une densité et une apparence extraordinaires, celles d'un véritable arbre de Noël.

MATÉRIEL

Les branches du sapin de Noël sont fabriquées à partir de deux matériaux : PVC et PU. Les aiguilles en PVC sont longues et souples, tandis que les aiguilles en PU sont rigides et courtes. Grâce à ces deux matériaux, il est possible de créer un sapin de Noël haut de gamme.

STOCKAGE

L'état de l'arbre de Noël dépend de son stockage. Pour qu'un arbre de Noël artificiel de FairyTrees conserve son aspect esthétique pendant de nombreuses saisons, il doit être stocké dans un sac ou un carton spécial et dans une pièce dont la température ambiante peut atteindre 25°C (77°F), comme dans un sous-sol ou un garage.

 HAUTEUR	 DIAMÈTRE	 NOMBRE DE PLANCHERS	 MATÉRIAU	 CÔNES	 SUPPORT	 POIDS	 HAUTEUR DE LA POINTE	 HAUTEUR DE LA BASE	 NOMBRE DE POINTES	 MASSE DE PERLES	 NEIGE	 COULEUR DU TRONC
--	--	---	--	---	---	---	--	---	---	---	---	--

150 CM	98 CM	14	PU/PVC	NON	RONC DE BOIS	6,0 KG	25 CM	23 CM	421	NON	NON	VERT
180 CM	115 CM	16	PU/PVC	NON	RONC DE BOIS	7,5 KG	27 CM	24 CM	595	NON	NON	VERT
220 CM	136 CM	18	PU/PVC	NON	RONC DE BOIS	11,0 KG	30 CM	25 CM	927	NON	NON	VERT

Chaque arbre de Noël artificiel est fait à la main, donc les données indiquées dans le tableau sont indicatives.



HAUTEUR



DIMENSIONS DE LA BOÎTE EN CARTON

150 CM

118 x 26 x 26 CM

180 CM

118 x 32 x 26 CM

220 CM

118 x 39 x 39 CM

