



KINGLO

spécifications matériaux





Les châteaux sont inspirés des forteresses médiévales mais construits à partir des matériaux et technologies les plus récents, garantissant sécurité et durabilité. Des tours majestueuses aux passages cachés, chaque élément est conçu pour de longues heures de plaisir.

La série **Kinglo** se compose de 19 produits uniques disponibles en deux versions de couleurs : SAND et ICE. Chaque version présente des détails distinctifs qui ajoutent un charme magique et stimulent l'imagination des enfants.

ICE



SAND





Mur d'escalade bancal conçu sur ressort, plaques en PEHD 15 mm reliées par du caoutchouc renforcé - pour plateformes 120/150 cm



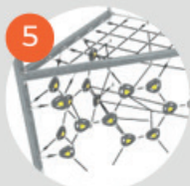
Pont suspendu - échelle en acier inoxydable reliée par HDPE/HPL et cordes offrant une entrée ludique au château.



Pont Skip - Brisé en deux, il permet de monter sur différentes parties de l'unité. Différence de plateforme : 60 cm.



Cage fixée sur un poteau en acier avec un siège en nid d'oiseau où vous pouvez vous bercer ou avoir un excellent point d'observation.



Les filets avec l'utilisation de supports de corde rotomoulés sont plus stables et plus faciles à grimper.

KINGLO Nouveaux éléments

8619



8613



KINGLO

spécifications matériaux

8619



8619



1 Toiture rotomoulé avec flèche métallique - hauteur 3,8 m.



2 La toiture est constituée d'une combinaison de tôles et d'éléments construits par rotomoulage.



3 Bois de conifères (épicéa scandinave), section 90x90 mm, sans bois de cœur, stratifié avec des colles polyuréthanes totalement résistantes à l'humidité. Le bois est soumis à un processus d'imprégnation en trois étapes. Peint en gris.



4 Panneaux muraux en PEHD triple couche coloré de haute qualité 15 mm, résistant à l'humidité et aux UV.



5 Panneaux muraux en HPL 13 mm (HPL noir 8 mm) coloré de la plus haute qualité, entièrement résistants à l'humidité et aux UV.



6 Les modules fabriqués en polyéthylène rotomoulé développent prouesse et coordination.



7 Prises d'escalade constitués de gravillons et de résine polyester colorée.



8 Cordes en polypropylène ppmultislip de 16 mm de diamètre, avec âme en acier.



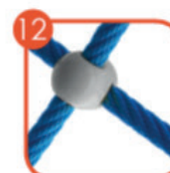
9 Fenêtres rotomoulés en LDPE avec feuilles de polycarbonate directement imprimées à l'intérieur (6 mm).



10 Construction solide en acier inoxydable AISI 304 totalement résistante aux intempéries. Construction solide en acier inoxydable AISI 304 totalement résistante aux intempéries.



11 Toboggans ouverts, modulaires, en polyéthylène, fabriqués à partir d'un matériau de type LDPE rotomoulé.



12 Connecteurs de corde solides et esthétiques en polyamide moulé par injection.



13 Système de connecteurs et de pinces en alliage d'aluminium robuste. L'aluminium est fixé par le procédé d'électrophorèse et de revêtement par poudre avec une peinture polyester résistante aux UV et certifiée QUALICOAT.



14 Extrémités de corde pressées dans un manchon en alliage d'aluminium durable.



15 Poignée réalisé en matériau type LDPE rotomoulé.



Les Panneaux Ludiques



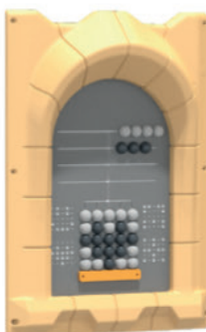
Bataille des chevaliers

Faites tourner le disque et combattez les chevaliers.



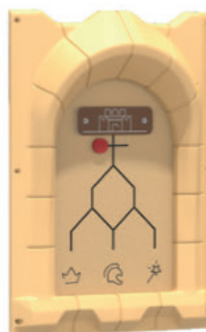
Sablier

Tournez le bouton et mesurez le temps avec le sablier.



Pièces

Choisissez votre itinéraire avec vos amis, et voyez quelle pièce sera la plus rapide.



Destin

Lâchez le bouton et découvrez votre destin : Princesse / Magicien / Chevalier.



Princesse/Chevalier

Tournez le puzzle et créez votre personnage : Princesse ou Chevalier.



Chauve-souris espionne et hibou

Où que vous alliez, la chauve-souris et le hibou vous surveilleront toujours.



Miroirs convexes et encastrés

Regardez-vous dans le miroir et riez.



Scanimation

Tournez le bouton et créez votre illusion.



Pièces

Choisissez votre itinéraire avec vos amis, et voyez quelle pièce sera la plus rapide.