

Château Robinier, Médium


NRO422

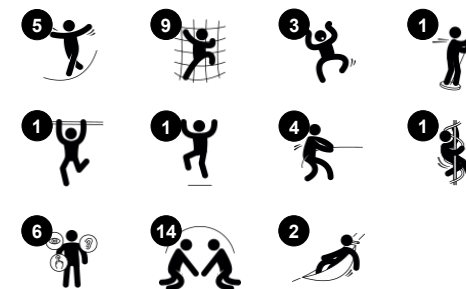
KOMPAN
Let's play



Référence NRO422-1021

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 830x781x564 cm |
| Age minimum | 6+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 38 |
| Options de couleurs |  |



Le superbe château ajoute une touche royale à l'aire de jeux, attirant sans cesse les jeunes princesses et chevaliers. Avec toutes ses options de jeu au niveau du sol et surélevées, le château permet aux enfants de tous âges de jouer ensemble et invite toute la famille à participer. Il est doté à l'avant de trois entrées accessibles en escaladant, développant le

sens de l'équilibre, la coordination et les muscles. Des espaces de jeu, des fenêtres à barreaux et des canons invitant au jeu théâtral se trouvent au niveau du sol. Cet élément contribue à développer le langage ainsi que les compétences sociales des enfants tandis qu'ils envisagent divers scénarios. Côté cour, le château est doté d'un pont et d'un filet. Les

rampes et le toboggan ajoutent leur lot de frissons à l'expérience de jeu et développent chacun à leur façon le sens de l'équilibre et la perception spatiale. Ces capacités motrices sont essentielles pour s'orienter en toute sécurité, notamment dans la rue.

Château Robinier, Médium

NRO422

KOMPANI
Let's play



Glisser

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



Barres d'appui

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras et du tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



Filet d'embarquement

Physique: Le filet incliné soutient le mouvement ascendant du corps. La coordination transversale et la force physique sont entraînées. L'asymétrie du filet met les enfants au défi de grimper.



Grimpeur

Physique: soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. Les poignées sur le dessus facilitent l'entrée dans la plate-forme. **Socio-émotionnel:** l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.



Dessiner l'aire du pont

Physique: les rails de cordes offrent un défi pour l'équilibre & pour les muscles des bras / jambes / tronc. **Socio-émotionnel:** les deux rails de cordes favorisent la coopération, le jeu parallèle et la compétition positive.



Prison

Socio-émotionnel: invite à l'interaction entre les parties et au jeu coopératif. **Cognitive:** suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



Canon

Cognitive: le canon définit un thème tangible et stimule le jeu de rôle qui soutient les compétences linguistiques et de communication.

Château Robinier, Médium

NRO422



Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



La peinture utilisée pour les composants colorés est à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



Les produits Robinia KOMPAN sont pensés avec un concept de couleur qui comprend tout un éventail de couleurs standard. Le bois peut également être fourni non traité ou revêtu d'une peinture brune dont le pigment préserve la couleur du bois.

Référence NRO422-1021

Installation

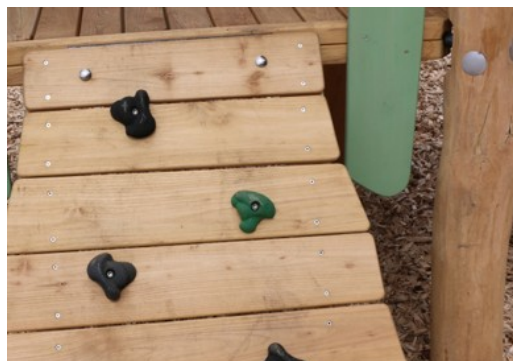
| | |
|----------------------------|---------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 300 cm |
| Zone de sécurité | 75,7 m ² |
| Temps total d'installation | 75,2 |
| Volume d'excavation | 4,06 m ³ |
| Volume de béton | 1,86 m ³ |
| Profondeur ancrage | 100 cm |
| Poids d'expédition | 3.420 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Bois de robinier | 15 ans |
| Cordes et filets | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |
| Pièces en acier inoxydable | Garanti à vie |
| Glissière en acier inoxydable | 10 ans |



Les toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.



Le produit/activités ludiques sont préassemblés en usine, afin de garantir la prise en considération de toutes les exigences de sécurité.



La quincaillerie est en acier inoxydable ou galvanisé afin de garantir la longue durée de vie des raccords et leur excellente résistance à la corrosion.



Données sur le développement durable

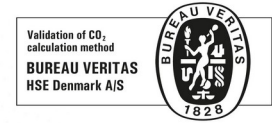
NRO422



| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions totales de CO ₂ | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO422-1021 | 1.314,59 | 0,41 | 4,80 |

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



