

Château Fort Robinier, Petit

NRO426

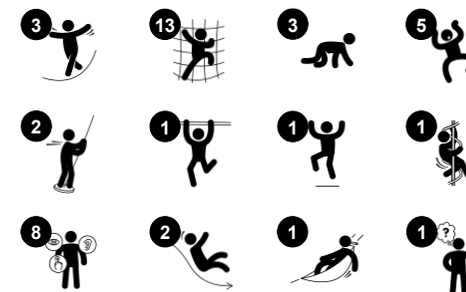
KOMPAN
Let's play



Référence NRO426-1222

Informations générales

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Dimensions LxPxH | 1290x902x920 cm |
| Age minimum | 6+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 40 |
| Options de couleurs | |



Le magnifique grand château ajoute une touche médiévale au terrain de jeu, attirant les enfants encore et encore. Avec sa distribution efficace et rapide d'options de jeux à plusieurs niveaux, le Château Fort Robinier permet à un large éventail d'âges, de capacités et de familles de s'amuser en jouant. Le rez-de-chaussée dispose d'une belle aire de repos, un

point de rétraction pour tous. Trois accès très variés mènent au premier niveau de jeu surélevé, avec une perche de pompier et des sorties grimpantes bouclées. Déjà à ce niveau, des boucles d'activité sont garanties pour entraîner les habiletés motrices et musculaires des enfants. Socialement, les compétences de tour de rôle sont utilisées. Relever un défi, les

enfants s'aventurent dans les niveaux suivants encore plus intenses, en empruntant des voies d'escalade internes et le grimpeur de tunnel externe. Des toboggans xxl, un plus grand et un encore plus grand, ajoutent une destination et une récompense, provoquant des hurlements de joie lorsque les enfants se précipitent.

Château Fort Robinier, Petit

NRO426

KOMPAN
Let's play



Canon

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



Glissière pour tube long

Physique: développe la conscience de l'espace & l'équilibre. **Socio-émotionnel:** la hauteur apporte vitesse & sensations fortes. L'empathie est stimulée en attendant son tour et en tenant compte des autres.



Balcon

Socio-émotionnel: invite à la rencontre & à l'interaction avec les personnes au niveau du sol.



Tunnel à ossature métallique

Physique: la montée raide entraîne la conscience spatiale, la coordination croisée et la force musculaire. **Socio-émotionnel:** sensations fortes, prise de tour et considération des autres.



Perche du pompier

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



Hamac

Physique: coordination & équilibre lors du balancement. **Socio-émotionnel:** pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour.



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.

Château Fort Robinier, Petit

NRO426



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 aqueuse, respectueuse de l'environnement et a 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.



Les activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



Les glissières de tunnel courbées et droites en acier inoxydable sont soutenues par plusieurs tiges en acier à un poteau central en acier. Les glissières du tunnel sont conçues avec une courbe et une inclinaison parfaites pour une conduite ludique.



Le tunnel à ossature métallique est en acier galvanisé à chaud de haute qualité. Les cordes Corocord 16 mm sont de type 'Hercules' avec des fils en acier galvanisé à quatre torons et un noyau en fil d'acier. Chaque brin est étroitement enveloppé de fil PES, qui est fondu sur chaque brin individuel.

Référence NRO426-1222

Installation

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 246 cm |
| Zone de sécurité | 109,0 m ² |
| Temps total d'installation | 96,4 |
| Volume d'excavation | 24,67 m ³ |
| Volume de béton | 12,55 m ³ |
| Profondeur ancrage | 120 cm |
| Poids d'expédition | 5.500 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ |

Garantie

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

EN
1176
compliant

Sustainability Data

NRO426



Cradle to Gate A1-A3

Total CO₂ emission

CO₂e/kg

Matériaux recyclés

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO426-1222

0,00

0,00

0,00

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

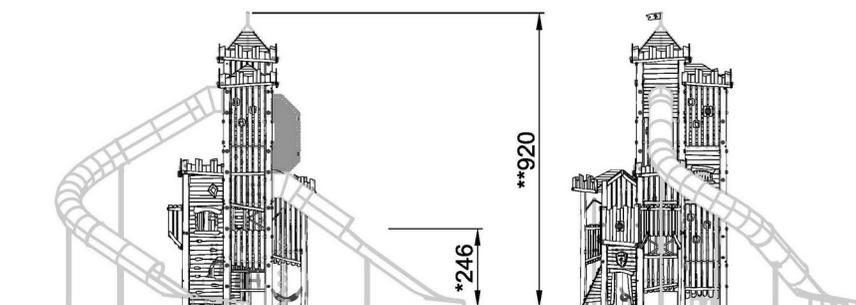
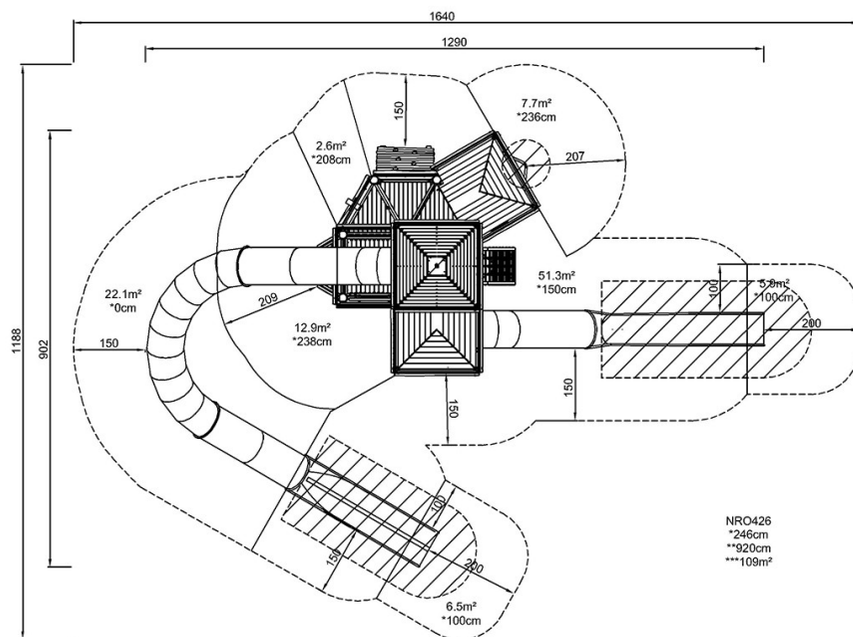


Château Fort Robinier, Petit

NRO426

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO426

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)