

# Château Fort Robinier, Médium




NRO428

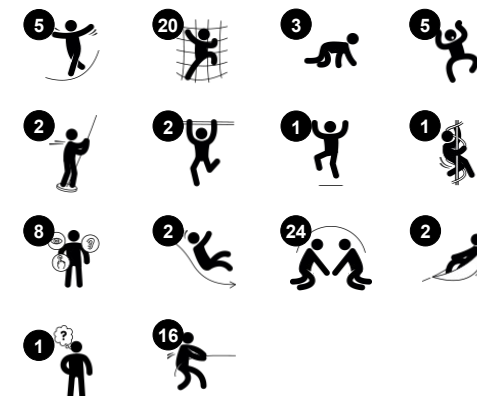
**KOMPAN**  
Let's play



Référence NRO428-1222

## Informations générales

Dimensions LxPxH	1506x886x802 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	60
Options de couleurs	  



Le magnifique Château Fort Médium ajoute une touche médiévale casse-cou au terrain de jeu, attirant les enfants encore et encore. Avec sa distribution d'options de jeu à plusieurs niveaux à un rythme élevé, le Château Fort Médium permet à un large éventail d'âges, de capacités et de familles de s'amuser en jouant. Le rez-de-chaussée offre de belles aires de

repos, des points de rétraction pour tous. Sur les côtés, des boucles de jeu plus basses garantissent des sensations fortes aux joueurs plus jeunes ou moins audacieux. Au milieu, une multitude d'accès très variés amène les enfants au niveau supérieur. De là, encore plus d'accès avec des filets d'escalade internes et une cage d'escalade extérieure mènent aux

deux sommets. La récompense est une glissade fabuleusement sauvage et rapide vers le sol. Relever les défis de jeu variés du château entraîne la capacité des enfants à supprimer la peur et à juger de leurs capacités. Ils entraînent la prise de risque d'une manière sûre, excitante et ludique.

# Château Fort Robinier, Médium

NRO428

**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.



## Perche spirale

**Physique:** la coordination est favorisée lorsque les bras / jambes sont placés correctement pour descendre. Se tenir fermement stimule les muscles des bras. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** réfléchir pour placer correctement bras & jambes afin de tourner vers le bas.



## Rapelle

**Physique:** favorise la coordination & la perception de l'espace. Les muscles des jambes, du haut du corps & du tronc sont intensément sollicités. **Socio-émotionnel:** stimule la prise de tours et l'autorégulation.



## 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.



## Hamac

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



## 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.

# Château Fort Robinier, Médium

NRO428

**KOMPAN**  
Let's play



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 cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



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 NRO428-1222

## Installation

Hauteur de Chute Max.	230 cm
Zone de sécurité	124,9 m²
Temps total d'installation	151,8 heures
Volume d'excavation	0,00 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	120 cm
Poids d'expédition	11.586 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

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

**EN**  
**1176**  
compliant



# Données sur le développement durable

NRO428



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO428-1222	9.150,17	0,89	13,81

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



## NRO428

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



5 / 06/12/2025

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



*Les données peuvent être modifiées sans préavis.*