

Château Fort Robinier, Large

NRO430

KOMPAN
Let's play

Référence NRO430-1222

Informations générales

Dimensions LxPxH	2196x1478x1040 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	60
Options de couleurs	



Le phénoménal Château Fort Robinier Large est un village médiéval de jeu continu, pour les casse-cou comme pour les joueurs pacifiques, encore et encore. Avec sa distribution impressionnante d'options de jeux rapides et à plusieurs niveaux, le château offre des capacités de jeux à toute la famille. Le rez-de-chaussée et le premier étage offrent des

espaces de repos et de jeu physique très variés, avec un grimpeur bouclé, une glissade et une perche de pompier; tous les bons entraîneurs de la motricité et des muscles des enfants. Pour les niveaux élevés, des ascensions de corde internes audacieuses emmènent les enfants vers les sommets et les deux toboggans hilarants et rapides. Les

grimpeurs de cage, les côtés et les ponts transparents ajoutent au frisson en montant. La récompense de montées et de glissades exceptionnellement palpitantes en vaut la peine. Les enfants apprennent à surmonter leurs peurs et à juger leurs capacités de manière ludique, excitante et sûre.

Château Fort Robinier, Large

NRO430

KOMPAN
Let's play



Hauteur

Socio-émotionnel: les enfants développent courage et autorégulation lorsqu'ils sont en hauteur. Améliore la confiance en soi.



Hamac

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



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.



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.



Tunnel aérien

Physique: grimper au sommet du filet développe le sens de l'espace et de l'équilibre, des fondamentaux pour grandir en toute sécurité. **Socio-émotionnel:** courage, confiance en soi, autonomie, autant de compétences de vie importantes.



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.



Grimpante frisée

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.

Château Fort Robinier, Large

NRO430

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.

Référence NRO430-1222

Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	204,8 m ²
Temps total d'installation	572,1
Volume d'excavation	0,00 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	120 cm
Poids d'expédition	21.643 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



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.

EN
1176
compliant

Sustainability Data

NRO430



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO430-1222	24.716,00	1,28	12,10

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

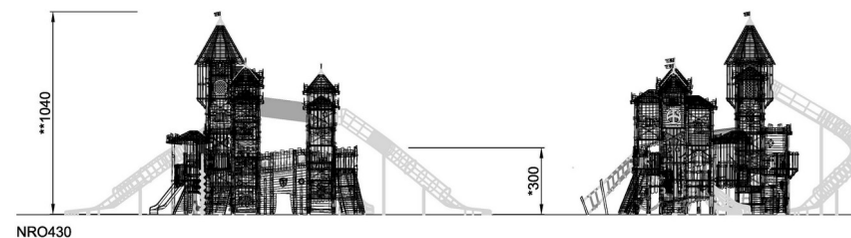
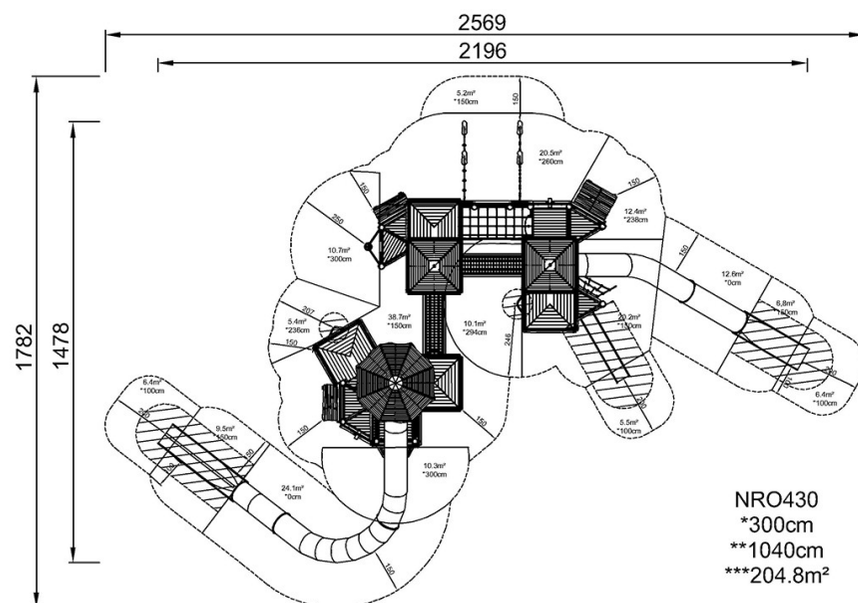


Château Fort Robinier, Large

NRO430

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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