

Château Fort Robinier, Extra Large

NRO432

KOMPAN
Let's play



L'exceptionnel et Extra Large Château Fort Robinier éblouit les enfants par son allure médiévale et sa gamme impressionnante d'espaces de jeux et d'activités variés. Les nombreuses activités ludiques à plusieurs niveaux et les espaces plus calmes au rez-de-chaussée accueillent toutes les capacités et toute la famille. Les trois sections excellent




dans l'offre de sensations fortes et de lieux de rencontre à tous les niveaux. Des hamacs flottants, des montées difficiles et des sorties rapides entraînent l'agilité, l'équilibre et la coordination des enfants dès les premiers étages de jeu. Mais les niveaux supérieurs remplis d'action avec des toboggans à tube attirent les enfants à grimper, via des

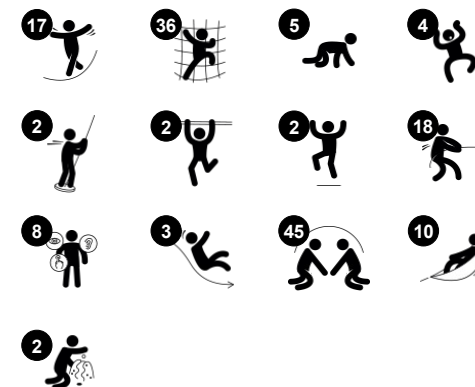
ascensions internes difficiles au filet. Les grimpeurs en cage, les toboggans et les ponts transparents ajoutent du frisson en montant. Les enfants apprennent à coopérer, à tour de rôle et à vaincre les peurs initiales.



Référence NRO432-1222

Informations générales

Dimensions LxPxH	2375x1480x1040 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	80
Options de couleurs	  



Château Fort Robinier, Extra Large

NRO432

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 NRO432-1222

Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	279,6 m²
Temps total d'installation	800,8
Volume d'excavation	0,00 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	120 cm
Poids d'expédition	26.499 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

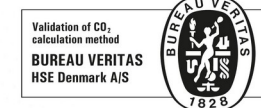
NRO432



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	%
NRO432-1222	27.223,20	1,18	10,40

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.

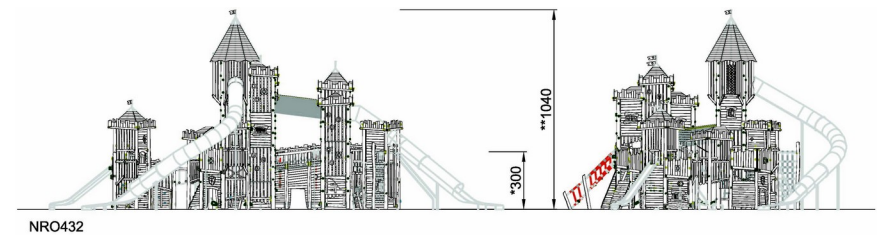
Publication date: 30. October 2023

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



NRO432

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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