

Château Robinier, Large


NRO424

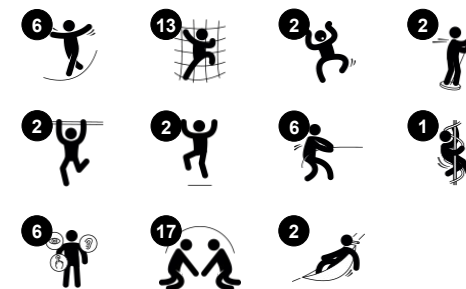
KOMPAN
Let's play



Référence NRO424-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	903x1094x564 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	54
Options de couleurs	



L'immense château à trois ailes 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. Des espaces de jeu, des fenêtres à barreaux et des canons

invitant au jeu théâtral se trouvent au niveau du sol et en hauteur. Cette activité contribue au développement du langage et des compétences sociales des enfants. Les diverses options d'accès, les bars, les murs d'escalade, les ponts de corde coco et en filet et les éléments à escalader développent les capacités motrices et musculaires des enfants,

telles que le sens de l'équilibre et la perception spatiale. Ces deux éléments sont essentiels pour évoluer dans les rues et dans la circulation en toute sécurité, par exemple. Les rampes et les perches de feu ajoutent leur lot de frissons à l'expérience de jeu. Ils stimulent également énormément la perception spatiale et le sens de l'équilibre de l'enfant.

Château Robinier, Large

NRO424

KOMPAN
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.



Pont de corde en noix de coco

Physique: le pont oscille entraînant le sens de l'équilibre et de l'espace lorsque l'enfant le traverse. La combinaison de ces habiletés motrices est idéale pour apprendre à se déplacer. **Socio-émotionnel:** Les enfants qui se balancent ensemble sur la corde font l'expérience de leurs propres mouvements et de ceux des autres. Cela les incite à coopérer et à faire preuve de considération, par exemple lorsqu'ils dépassent d'autres personnes sur la corde.



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.



Canon

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



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.



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.

Château Robinier, Large

NRO424



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).



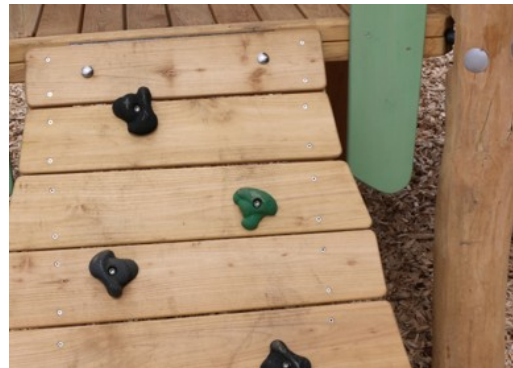
La peinture utilisée pour les composants colorés est à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



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.



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.



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



Les cordes Corocord du pont sont spéciales de type « Hercules » avec des torons d'acier galvanisés à six brins et un coeur en câble d'acier. La Corde PP "Coco" a un diamètre de 15 cm. Le coeur en acier du câble est muni de cosses aux deux extrémités, qui servent à fixer le câble aux éléments de connexion existants.

Référence NRO424-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	122,5 m ²
Temps total d'installation	119,8
Volume d'excavation	5,78 m ³
Volume de béton	2,90 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	5.236 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



Données sur le développement durable

NRO424



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	%
NRO424-1021	2.101,41	0,42	4,60

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

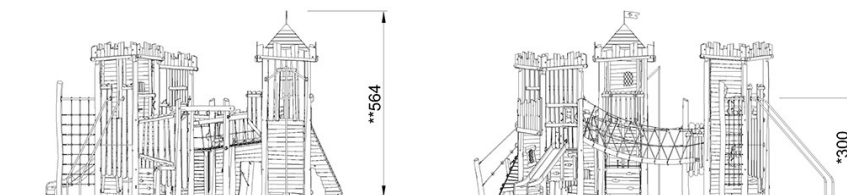
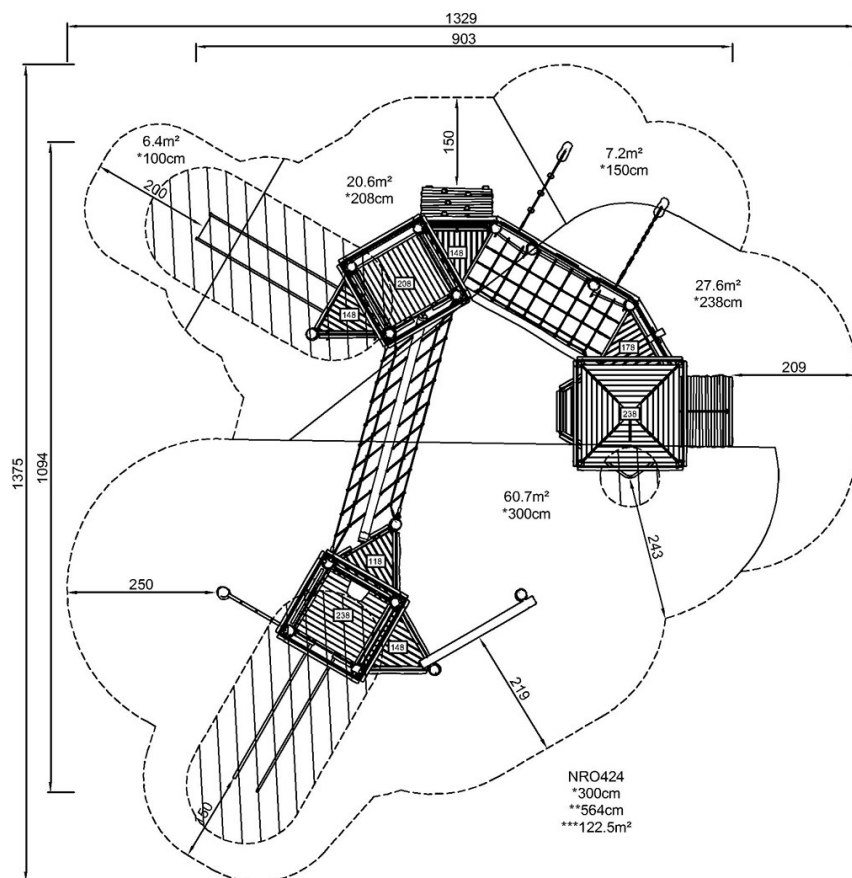


Château Robinier, Large

NRO424

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO424

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

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