

Château Robinier, Petit

NRO420

KOMPAN
Let's play




Le château confère un air royal à toutes les aires de jeux. Sa superbe architecture est parfaite pour les princes, princesses, rois et reines en herbe, qui y reviendront encore et encore. Le château permet aux enfants de tous âges de jouer ensemble et invite toute la famille à participer à une journée de jeu royale. Avec ses repaires au niveau du sol et surélevés, ses fenêtres à barreaux et ses

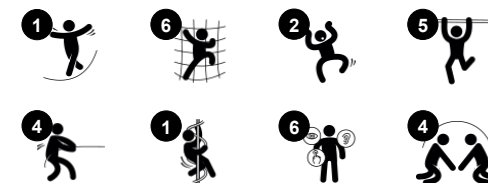
canons, le château est une véritable invitation au jeu théâtral. Cette activité contribue au développement du langage et des compétences sociales des enfants. Les options d'accès variées, les barres, la paroi à escalader et le mur d'escalade développent les compétences musculaires et la coordination des mouvements. Les barreaux font appel au haut du corps ainsi qu'aux muscles

abdominaux, essentiels au développement des enfants sédentaires d'aujourd'hui. Le château est une véritable invitation au jeu, soutenant le développement de l'enfant de manière holistique grâce à toutes ses fonctionnalités de jeu. Une combinaison au service de communautés saines et heureuses.

Référence NRO420-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	453x892x564 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	26
Options de couleurs	



Château Robinier, Petit

NRO420



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.



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.



Thème

Cognitive: suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



Canon

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



Barre de singe

Physique: les muscles du haut du corps qui sont insuffisamment sollicités dû à un mode de vie sédentaire sont énormément développés. Il en va de même pour la coordination et la stabilité du tronc. Cet entraînement est préventif pour les maux de dos. La coordination favorise la coopération entre les moitiés gauche et droite du cerveau.

Château Robinier, Petit

NRO420

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).



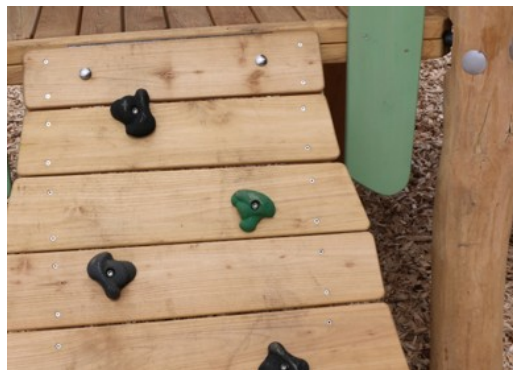
La peinture utilisée pour les composants colorés est à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



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 toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.



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



La quincaillerie est en acier inoxydable ou galvanisé afin de garantir la longue durée de vie des raccords et leur excellente résistance à la corrosion.

Référence NRO420-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	250 cm
Zone de sécurité	60,6 m²
Temps total d'installation	55,0
Volume d'excavation	2,76 m³
Volume de béton	1,04 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	2.549 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Pièces mobiles	2 ans
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



Sustainability Data

NRO420



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO420-1021	1.714,20	0,74	3,80

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

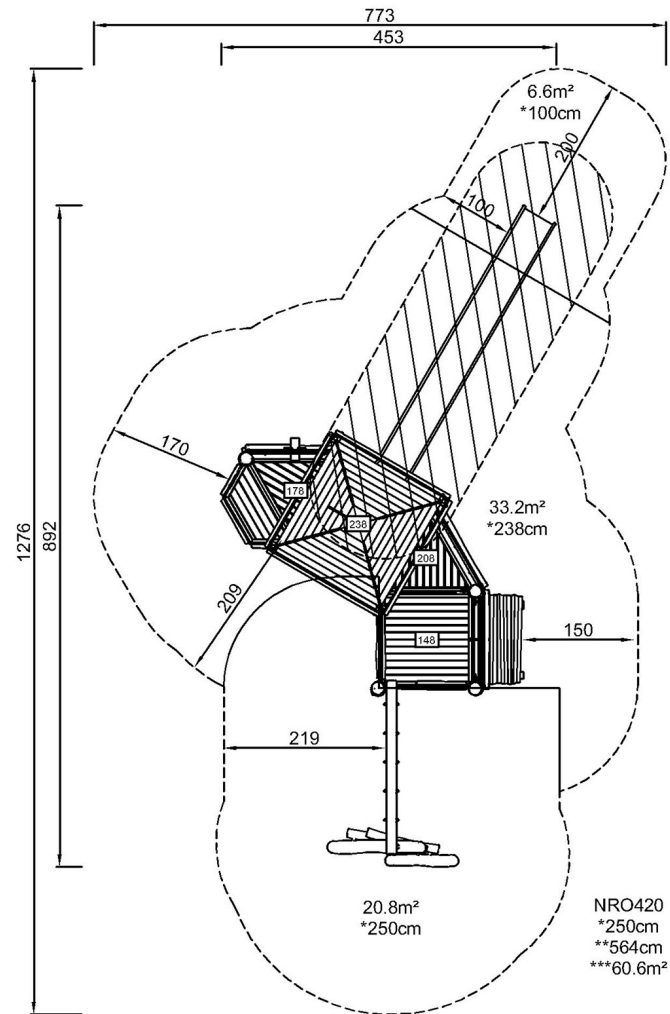
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Château Robinier, Petit

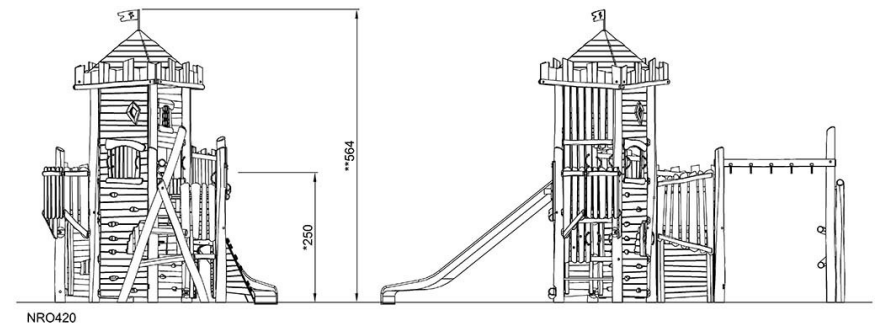
NRO420

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



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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