

Château Robinier, Médium

NRO422

KOMPAN
Let's play






Le superbe château 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. Il est doté à l'avant de trois entrées accessibles en escaladant, développant le

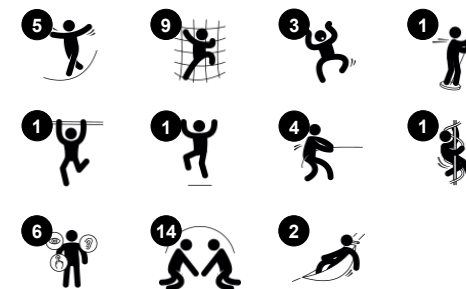
sens de l'équilibre, la coordination et les muscles. Des espaces de jeu, des fenêtres à barreaux et des canons invitant au jeu théâtral se trouvent au niveau du sol. Cet élément contribue à développer le langage ainsi que les compétences sociales des enfants tandis qu'ils envisagent divers scénarios. Côté cour, le château est doté d'un pont et d'un filet. Les

rampes et le toboggan ajoutent leur lot de frissons à l'expérience de jeu et développent chacun à leur façon le sens de l'équilibre et la perception spatiale. Ces capacités motrices sont essentielles pour s'orienter en toute sécurité, notamment dans la rue.

Référence NRO422-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	830x781x564 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	38
Options de couleurs	  



Château Robinier, Médium

NRO422

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.

Référence NRO422-1021

Installation

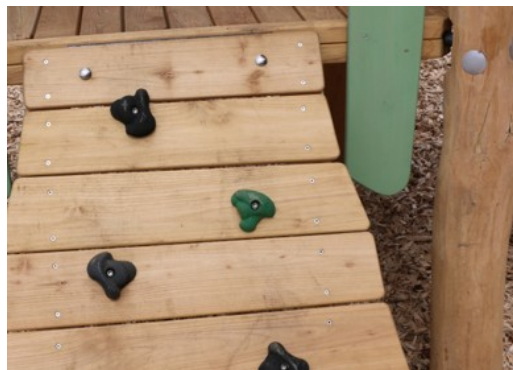
Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	75,7 m²
Temps total d'installation	75,2
Volume d'excavation	4,06 m³
Volume de béton	1,86 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	3.414 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

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



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.



Données sur le développement durable

NRO422



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	%
NRO422-1021	1.311,96	0,41	4,80

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
Let's play

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

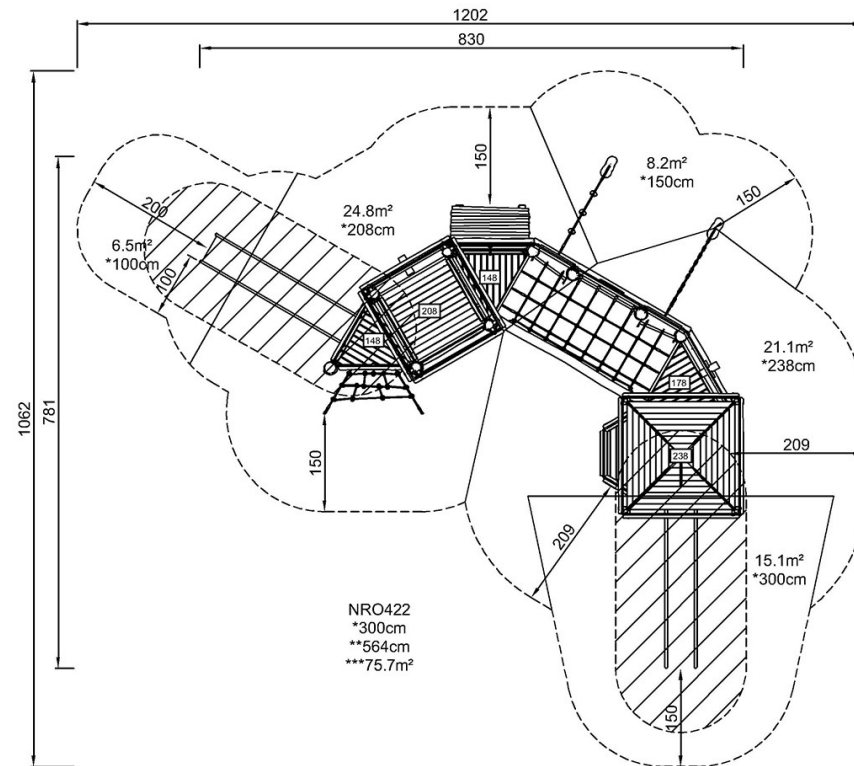
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Château Robinier, Médium

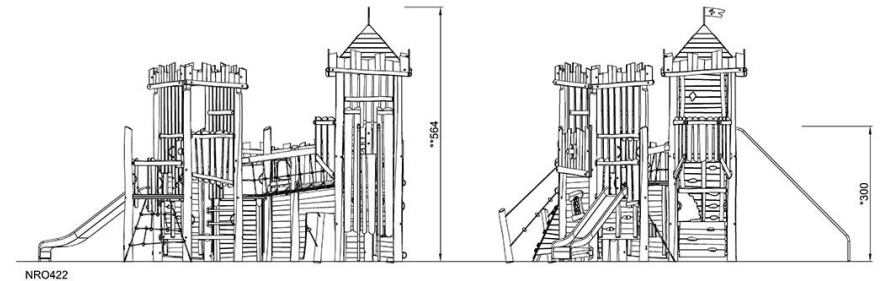
NRO422

* 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](#)