


# Bateau Pirate Robinier, Médium

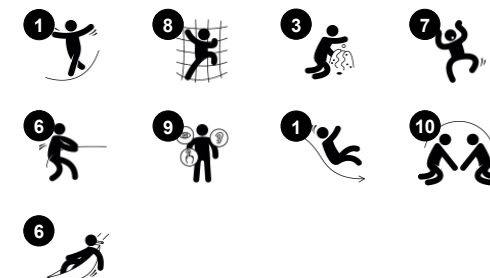
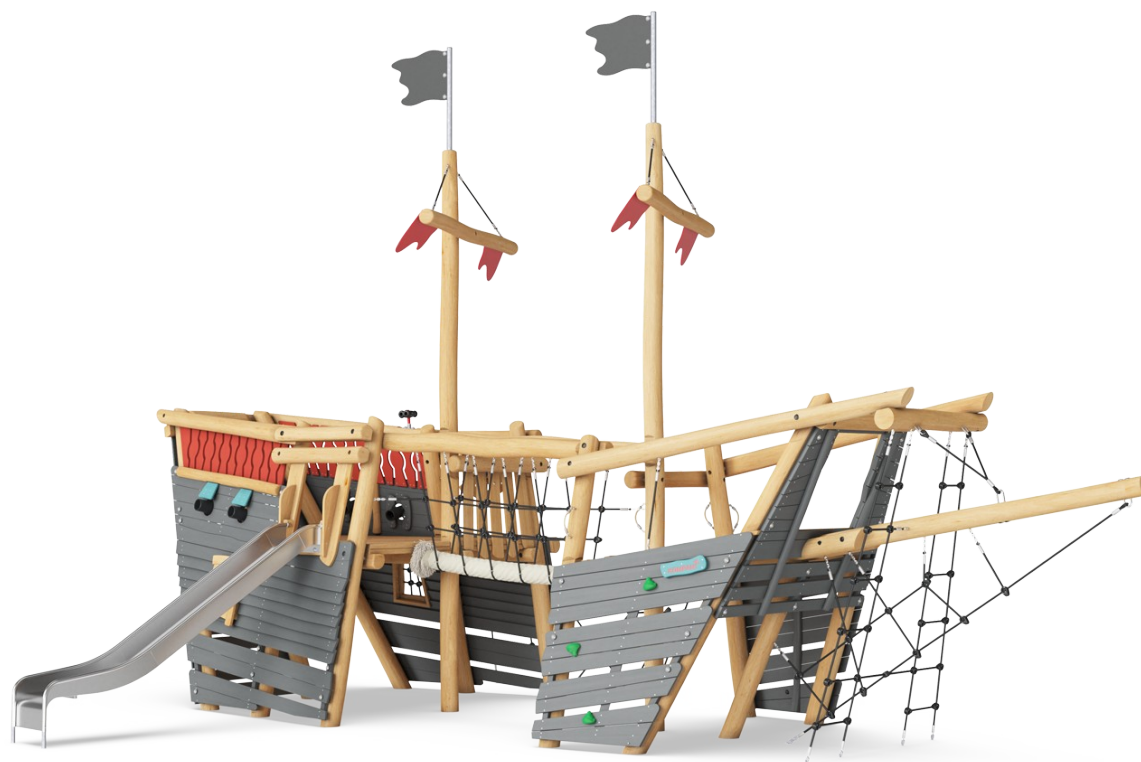
NRO540

**KOMPAN**  
Let's play

Référence NRO540-1021

## Informations générales

Dimensions LxPxH	622x961x581 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	37
Options de couleurs	



Le chalutier attrayant multiplie les possibilités de jeu pour les enfants, que ce soit sur ou sous le pont. Les options d'embarquement sont infinies, via des planches inclinées à la verticale, des filets et des prises d'escalade. Ces activités développent la coordination des mouvements et les muscles des enfants. De leur côté, les nombreuses activités tactiles

(jumelles, canons, barre) stimulent le sens du toucher et la motricité fine tout en inspirant des histoires passionnantes à l'infini. Outre son côté amusant, le chalutier participe au développement des compétences cognitives et socio-émotionnelles des enfants. En parallèle du jeu théâtral, les enfants développent leurs compétences physiques. Une fois sur le pont,

plusieurs options de traversée ou de descente s'offrent à eux. Le toboggan provoque des papillons dans le ventre et ajoute une bonne dose de frissons. Sans compter qu'il développe la perception spatiale des enfants. Jouer au pirate dans le bateau contribue au développement personnel.

# Bateau Pirate Robinier, Médium

NRO540

**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).



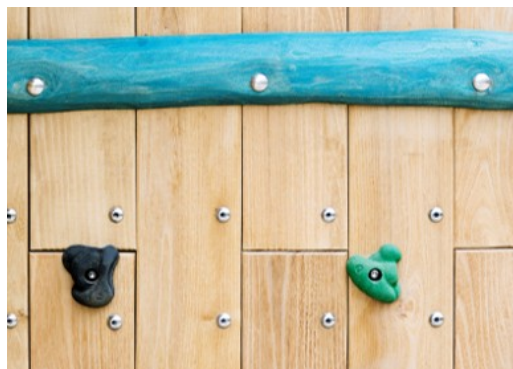
La peinture utilisée pour les composants colorés est à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



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 filets et les cordes sont fabriqués en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.



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 NRO540-1021

## Installation

Hauteur de Chute Max.	268 cm
Zone de sécurité	82,1 m²
Temps total d'installation	64,2
Volume d'excavation	8,24 m³
Volume de béton	3,70 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	4.187 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

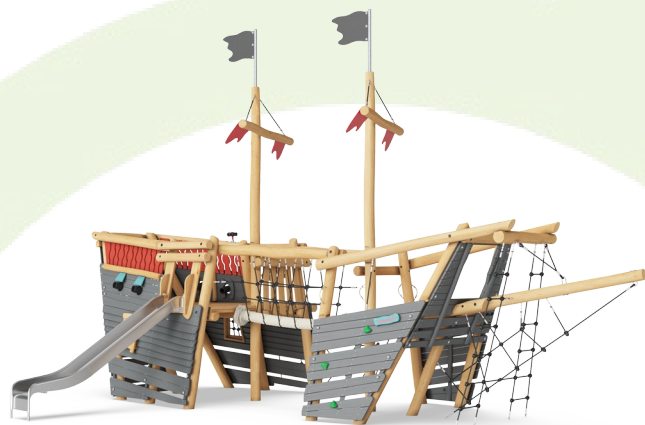
## Garantie

Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



# Données sur le développement durable

NRO540



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO540-1021	1.149,38	0,35	3,25

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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**

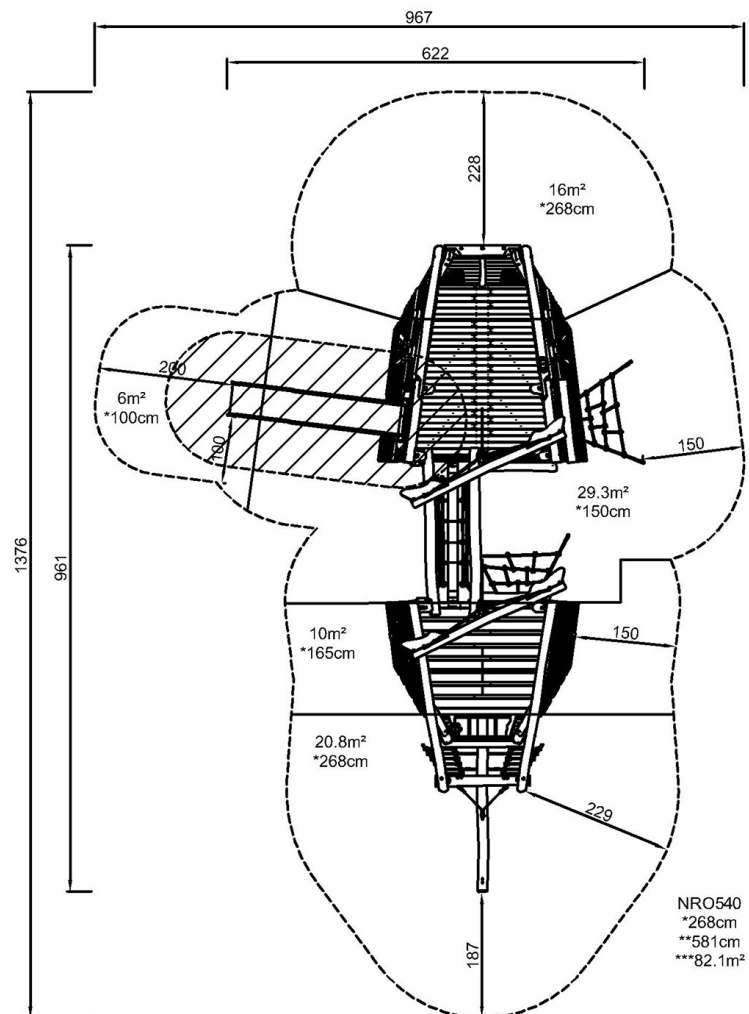
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Bateau Pirate Robinier, Médium

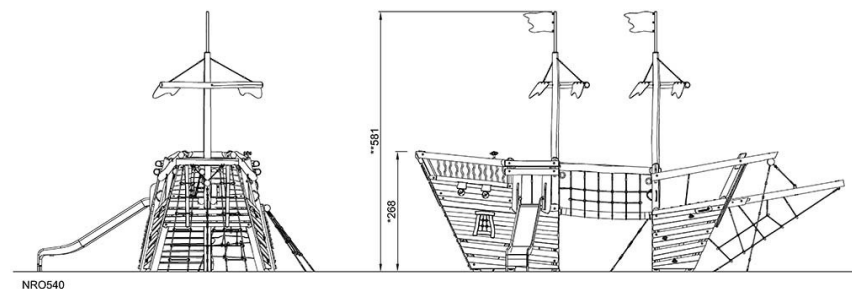
NRO540

\* 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](#)