


# Navire Explorateur Robinier, Médium

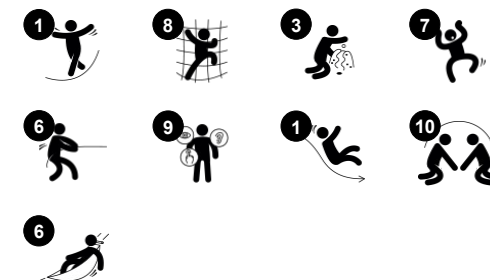
NRO542

**KOMPAN**  
Let's play

Référence NRO542-1021

## Informations générales

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



La navette attrayante 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. 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, la navette 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 sur la navette contribue ainsi au développement personnel.

# Navire Explorateur Robinier, Médium

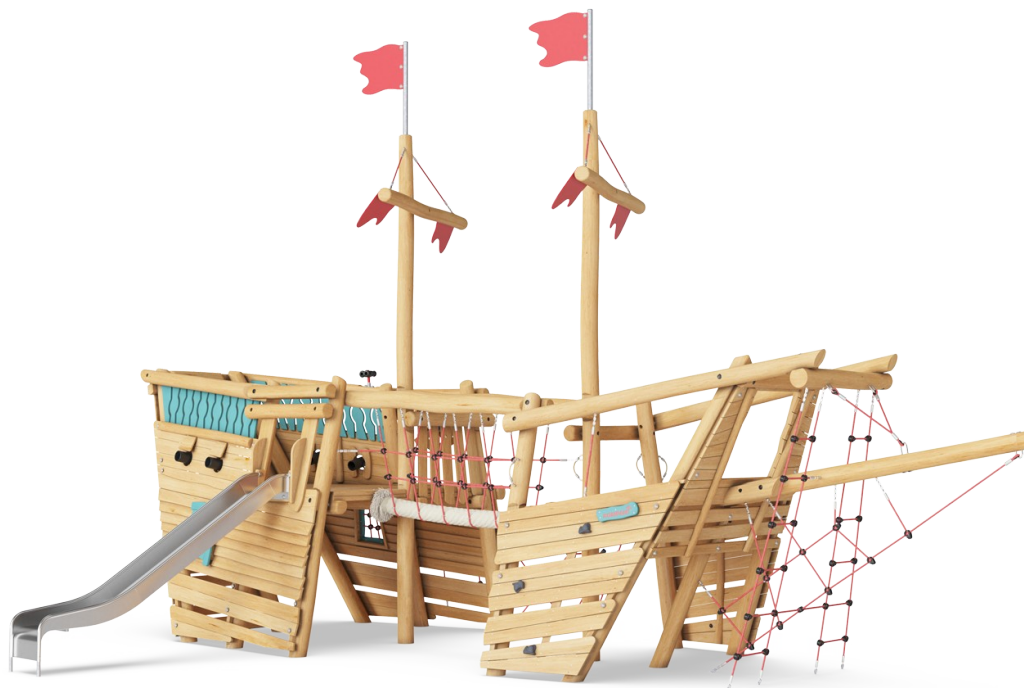
NRO542

**KOMPAN**  
Let's play



## Filet à nœuds

**Physique:** le filet et les échelles constituent un défi à relever. Ils favorisent la coordination & les principaux muscles. **Socio-émotionnel:** les grimpeurs ressentent les mouvements d'autrui dans le filet. Cela évoque la coopération & l'empathie. Grimper sur les poutres supérieures favorise la prise de risque et donc le sentiment d'accomplissement.



## Jumelles

**Cognitive:** les jumelles stimulent le jeu théâtral, se trouvant être un excellent entraîneur des compétences linguistiques et de communication. **Créative:** peuvent être tournées dans toutes les directions. Elles donnent une nouvelle perspective du monde.



## 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.



## 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.



## 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.



## Canon

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



## Espace ouvert

**Socio-émotionnel:** l'espace ouvert permet aux enfants d'être ensemble et de partager. Les enfants acquièrent des compétences comme le courage, la confiance en soi et le respect des règles.

# Navire Explorateur Robinier, Médium

NRO542

**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).



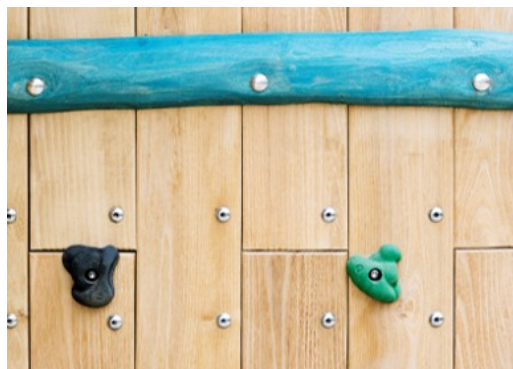
La peinture utilisée pour les composants colorés est à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



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 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.



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 NRO542-1021

## Installation

Hauteur de Chute Max.	268 cm
Zone de sécurité	82,1 m²
Temps total d'installation	64,1
Volume d'excavation	8,24 m³
Volume de béton	3,70 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	4.194 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

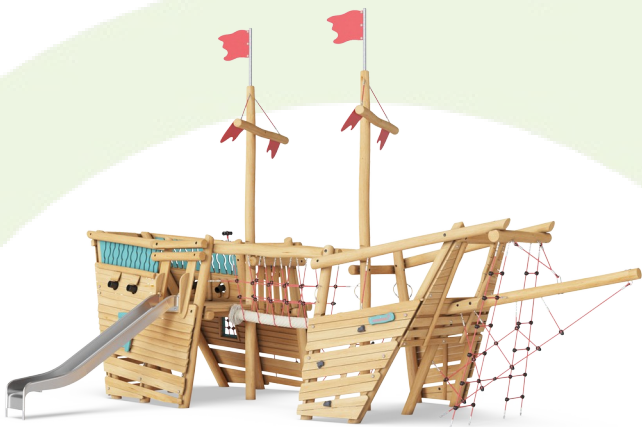
Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie





# Sustainability Data

NRO542



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO542-1021	2.310,80	0,70	2,30

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))

## 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

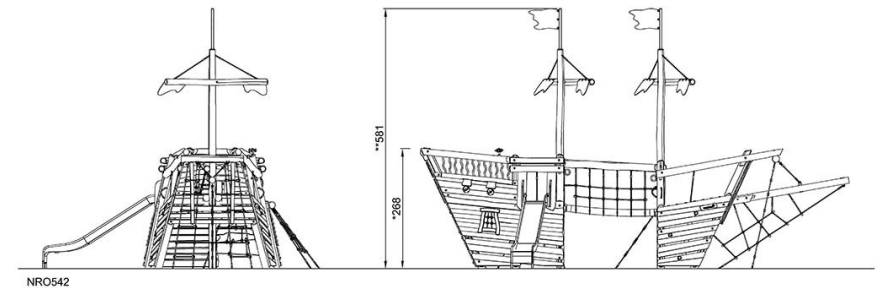
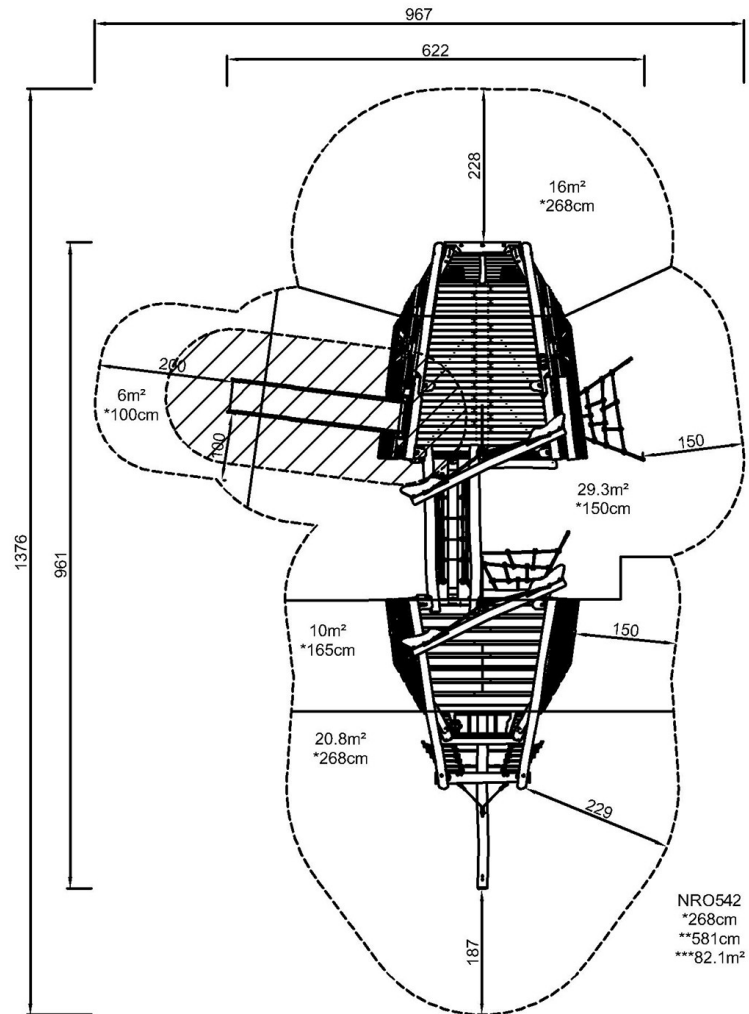


# Navire Explorateur Robinier, Médium

NRO542

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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



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

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