

Navire Explorateur Robinier, Médium

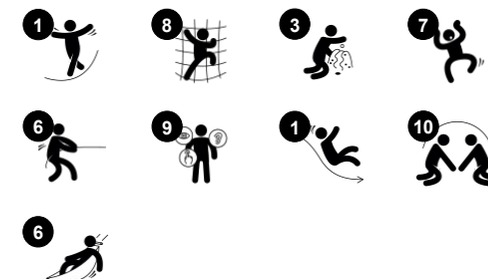
NRO542

KOMPANI
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).



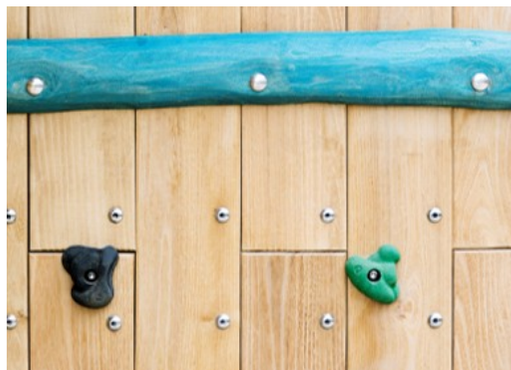
La peinture utilisée pour les composants colorés est à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



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 m ²
Temps total d'installation	64,1
Volume d'excavation	8,24 m ³
Volume de béton	3,70 m ³
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 ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ 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))

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

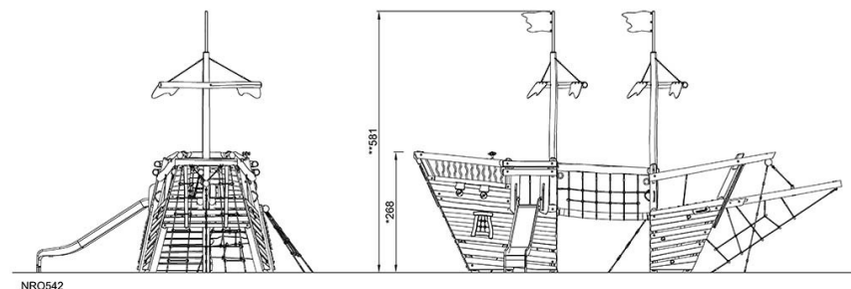
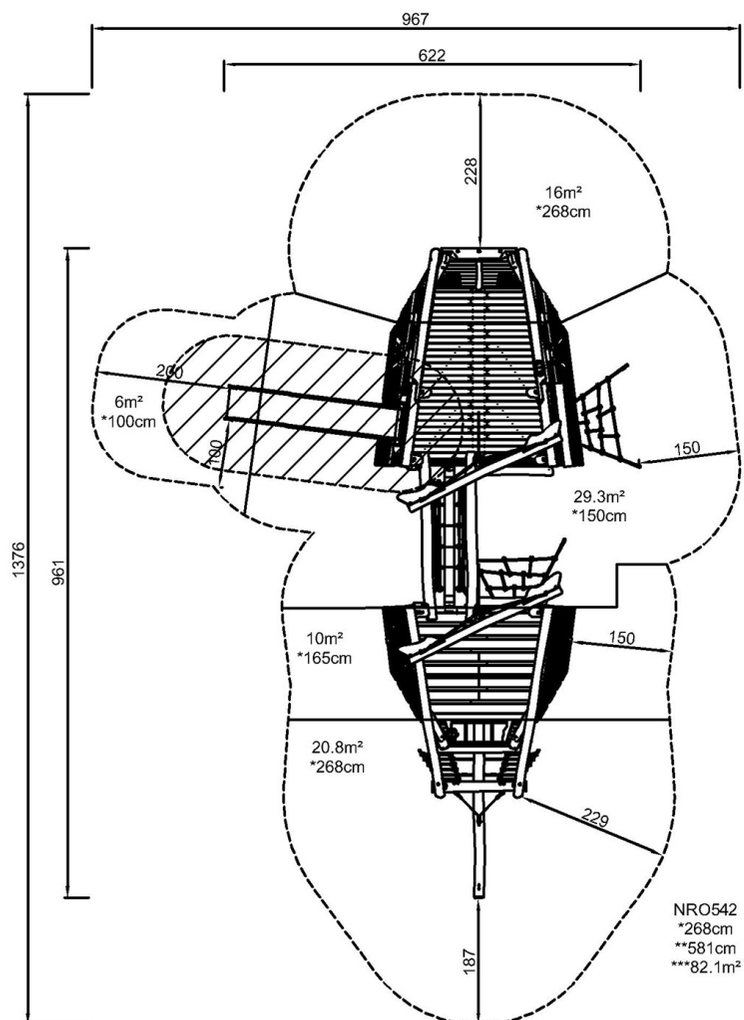


Navire Explorateur Robinier, Médium

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](#)