

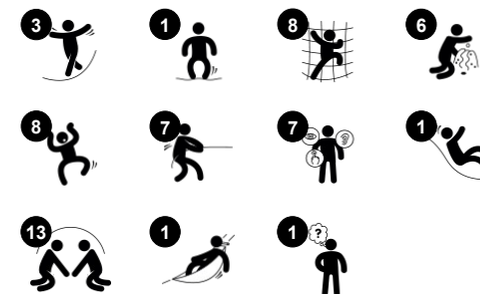
Navire Explorateur Robinier, Large

NRO546

KOMPANI
Let's play



Référence NRO546-1021	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	688x1156x686 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	42
Options de couleurs	



La grande navette est un navire impressionnant qui fait appel à la soif d'exploration et d'aventure des enfants. La grande diversité des nombreuses activités de jeu dans le navire attirera les enfants, qui en redemanderont toujours plus. La variété des niveaux et des activités de jeu permet aux enfants de grimper, ramper, rebondir et se

laisser glisser. Les filets et le mur d'escalade stimulent certaines capacités motrices telles que le sens de l'équilibre et la coordination des mouvements. Les espaces sous le pont permettent de jouer plus calmement, tandis que les fonctionnalités de jeu sur le pont (telles que les canons et les jumelles) inspirent de nombreux scénarios, développant le langage,

les compétences sociales et la coopération.

Navire Explorateur Robinier, Large

NRO546

KOMPAN
Let's play



Canon

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



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.



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.



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.



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.



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.



Grue à sable

Physique: hisser le panier de haut en bas renforce les biceps et la dextérité. **Socio-émotionnel:** coopérer avec d'autres entraîne des compétences de coopération. **Cognitive:** comprendre le mécanisme des chaînes hissant les seaux vers le haut et vers le bas soutient les compétences de pensée logique. **Créative:** Le fait de travailler avec des objets mobiles qui peuvent laisser des traces favorise la créativité de l'enfant.

Navire Explorateur Robinier, Large

NRO546

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).



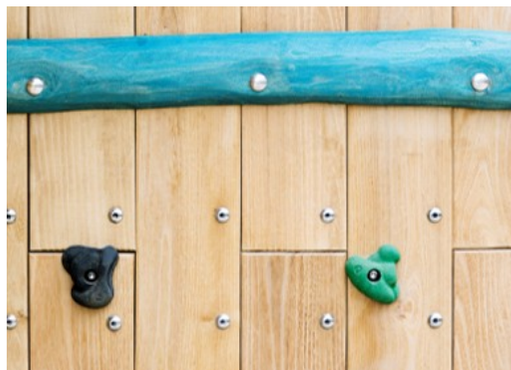
La peinture utilisée pour les composants colorés est à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



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 NRO546-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	103,4 m ²
Temps total d'installation	94,5
Volume d'excavation	11,45 m ³
Volume de béton	5,60 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	6.152 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

NRO546



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	%
NRO546-1021	1.667,35	0,34	3,12

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

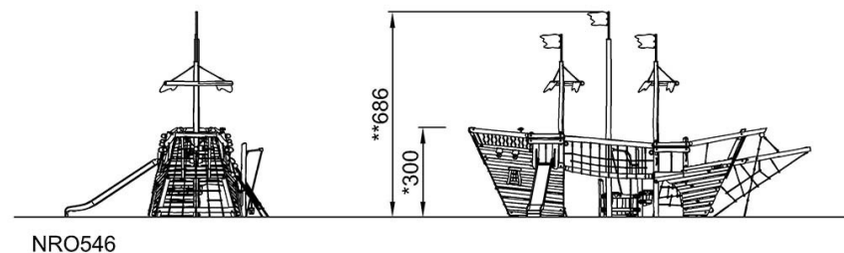
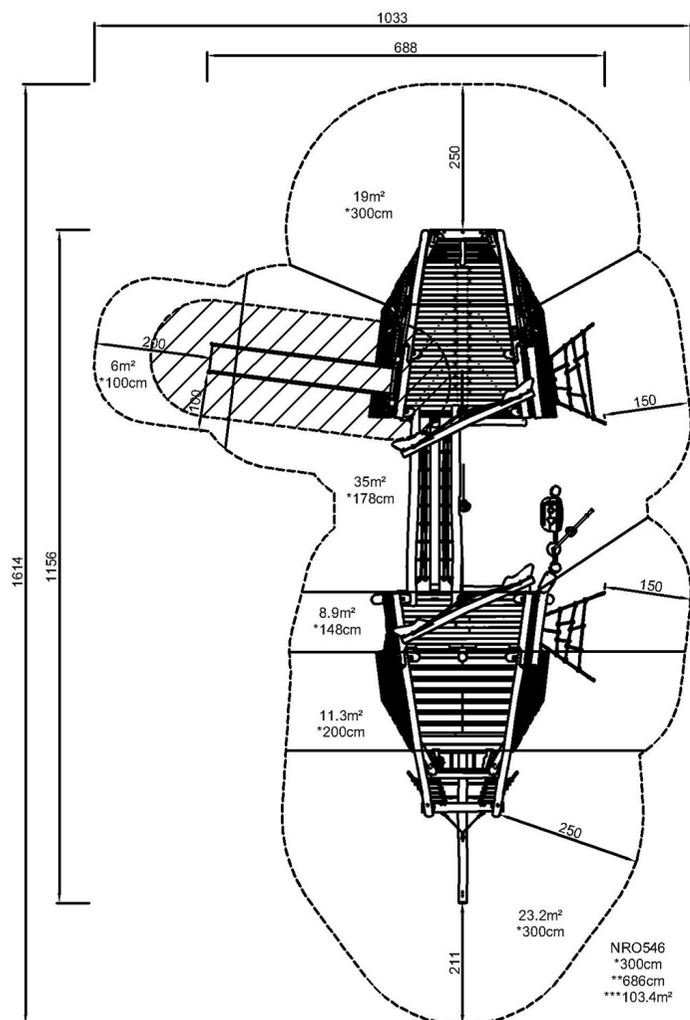


Navire Explorateur Robinier, Large

NRO546

* 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](#)