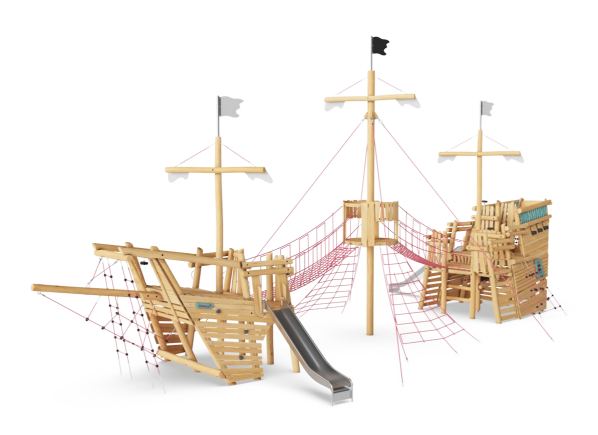
NRO550

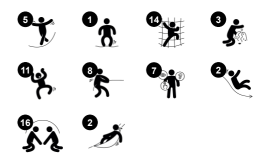




Référence NRO550-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH 1740x824x800 cm
Age minimum 4+
Capacité idéale (utilisateurs) 60
Options de couleurs



Le magnifique navire XL Explorer attire les enfants de loin. La densité des possibilités de jeux variées et amusantes avec des tonnes d'options d'escalade différentes, de superbes vues et des toboggans amusants en font un aimant pour le jeu des enfants, encore et encore. Les itinéraires vers les ponts varient. Et des deux ponts se balançant, les ponts en

filet transparent offrent une montée exaltante vers la destination du mât. En plus d'être amusants, les éléments de montée richement variés entraînent intensément la coordination croisée, la proprioception et l'équilibre des enfants. Grimper des filets oscillants, des murs d'escalade solides et des ponts de filet inclinés qui rebondissent sur les mouvements est un

excellent entraînement musculaire. Les hauteurs renforcent la confiance en soi, alors que les enfants s'aventurent sur les filets, avec un peu d'aide de leurs amis. Sous les ponts, de jolis points de rencontre offrent une pause et un endroit pour socialiser et réfléchir à la prochaine étape.



NRO550





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.









Poste d'observation

Physique: être en hauteur développe la conscience spatiale et le sens de l'équilibre. Socio-émotionnel: le point de rencontre en hauteur ajoute une interaction sociale ainsi que des sensations fortes.





Plate-forme de l'arc Socio-émotionnel: la plateforme constitue un

point de rencontre pour les enfants qui sont montés et qui ont par conséquence développé coordination & prise de risque.



Filet à grimper









Physique: le filet incliné soutient le mouvement ascendant du corps. La coordination, la conscience spatiale & la force physique sont entraînées, avec les grandes marches à franchir pour grimper. Socioémotionnel: les mailles permettent aux enfants d'être assis ensemble, de partager.



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





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.

NRO550





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 aqueuse, respecteuse de l'environnement et a 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 NRO550-1021

Installation				
Hauteur de Chute Max.	300	cm)		
Zone de sécurité	172,2	2 m²		
Temps total d'installation	9	93,2		
Volume d'excavation	27,88	3 m ³		
Volume de béton	13,60) m³		
Profondeur ancrage	100 cm			
Poids d'expédition	6.66	6 kg		
Options d'ancrage	A enterrer	~		

Garantie				
Acier galvanisé	Garanti à vie			
Membrane	2 ans			
Bois de robinier	15 ans			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			
Glissière en acier inoxydable	10 ans			



Les cordes Corocord 16 mm sont de type « Hercules » et se composent de fils d'acier galvanisé à quatre brins et d'une âme métallique en acier. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil en PES. Les cordes sont très résistantes à l'usure et au vandalisme, et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.



Les toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.



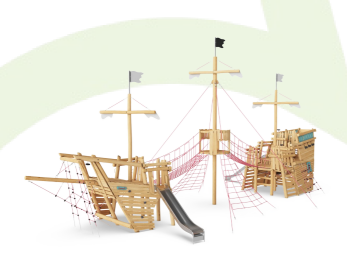
Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulant et possèdant une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Une armature à quatre couches en polyester tissé est intégrée. L'épaisseur total de la membrane est de 7,5 mm.

EN 1176 compliant

Données sur le développement durable

NRO550





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO550-1021	17.123,60	2,91	14,50

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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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





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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

