

Combinaison Robinia

NRO1006

KOMPAN
Let's play





La combinaison Robinia plaît particulièrement aux enfants. Avec ses différentes options d'escalade et de glissade faisant appel à leur cardio et à leurs muscles, les enfants ne se lasseront pas d'arpenter la poutre d'équilibre, de grimper au filet, de se laisser glisser le long de la barre de pompier et d'emprunter le toboggan. Les points d'accès de difficulté

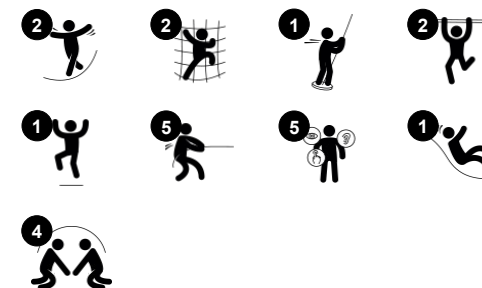
progressive permettent aux enfants de constamment se mettre au défi. Les modules d'escalade et d'équilibre améliorent le sens de l'équilibre et la coordination des enfants. Ces deux compétences permettent de s'orienter en toute sécurité dans différents espaces. La perception intermodale, sollicitée lors de l'escalade, est essentielle à la capacité à lire.

Module favori entre tous, le toboggan au sommet de la plateforme récompensera les efforts des petits aventuriers. En glissant, les tout-petits développent leur sens de l'équilibre et leur perception spatiale. Ces compétences sont importantes pour appréhender son corps dans l'espace, selon la vitesse et la distance.

Référence NRO1006-1001

Informations générales

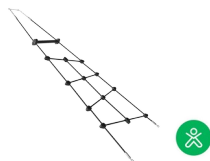
Dimensions LxPxH	363x528x360 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	9
Options de couleurs	 



Combinaison Robinia

NRO1006

KOMPAN
Let's play



Filet à grimper

Physique: Le filet incliné favorise le mouvement d'ascension du corps. Le filet favorise la coordination entre les deux corps, ce qui a un impact sur la coordination des parties droite et gauche du cerveau, fondamentalement pour d'autres aptitudes telles que la capacité à lire. L'asymétrie du filet met les enfants au défi de grimper.



Poignées de corde

Physique: assure la stabilité de l'équilibre. Permet de se suspendre à l'aide des bras, d'entraîner les muscles du haut du corps. **Socio-émotionnel:** ajoute un sentiment de sécurité.



Poutre d'équilibre

Physique: entraîne l'équilibre, fondamental pour les capacités motrices, permettant de naviguer dans le monde en toute confiance & en toute sécurité. **Socio-émotionnel:** constitue un point de rencontre pour se reposer et échanger.



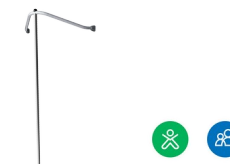
Échelle avec corde

Physique: la coordination croisée et œil-main sont stimulés quand les enfants montent à l'échelle. Les muscles des jambes, du tronc sont sollicités intensément. **Socio-émotionnel:** apprendre à prendre son tour et à coopérer.



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.



Perche du pompier

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.

Combinaison Robinia

NRO1006

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).



Des cordes fabriquées avec des torons PES résistants aux UV et dotées d'un câblage renforcé avec armature interne en acier. Le fil de polyester est réalisé avec plus de 95 % de matériaux post-consommation. Il est fondu par induction sur chaque toron, ce qui lui offre une excellente résistance à l'usure.



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



Le panneau d'interface est fabriqué en EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



Les activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois, ou la version colorée revêtue de peinture de différentes couleurs aux composants sélectionnés.

Référence NRO1006-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	170 cm
Zone de sécurité	35,0 m²
Temps total d'installation	11,3
Volume d'excavation	2,07 m³
Volume de béton	0,32 m³
Profondeur ancrage	103 cm
Poids d'expédition	589 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

NRO1006



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1006-1001	359,70	0,83	10,20

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

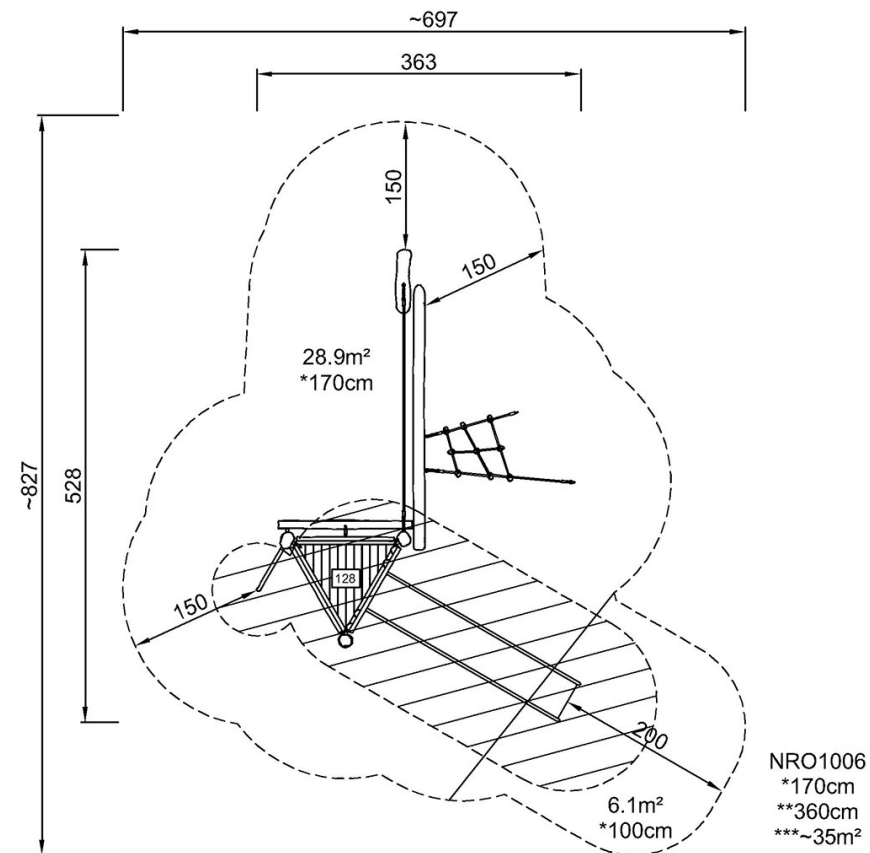
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Combinaison Robinia

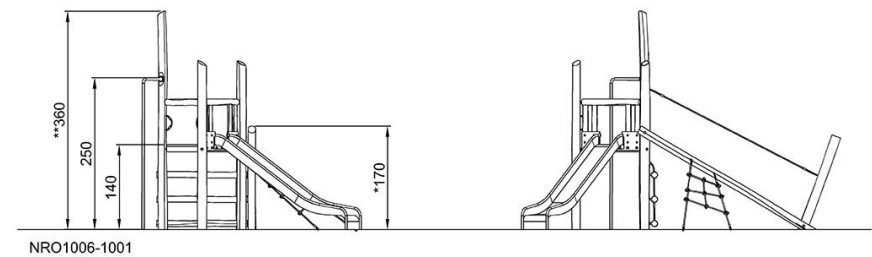
NRO1006

* 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](#)