

Combinaison Robinia




NRO2004

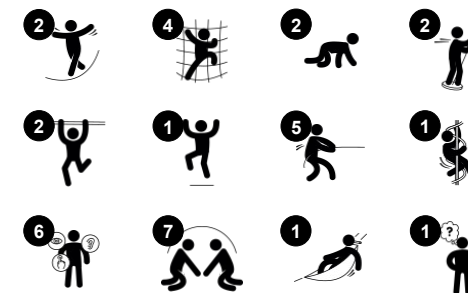
KOMPAN
Let's play



Référence NRO2004-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	734x620x417 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	22
Options de couleurs	  



Une grande variété de jeux tout simplement irrésistibles. Les nombreux défis amusants et à difficulté progressive n'ont pas fini d'attirer les enfants. La fabuleuse corde coco se balance doucement tandis que les enfants y grimpent ou en descendent, coopérant naturellement pour garder l'équilibre sur la pente de corde. Les deux filets à escalader nécessitent chacun

un niveau d'expérience différent pour entrer dans la tour. La tour élevée est également accessible via des marches sur un côté. L'escalade représente un excellent exercice de développement des muscles ainsi que de capacités motrices telles que la coordination des mouvements, stimulant la perception intermodale qui est essentielle à la capacité à

lire, par exemple. Si le grimpeur s'amusera du mouvement rotatif de la corde, celle-ci développera également les capacités motrices préparant l'enfant à de nombreux aspects importants de la vie, tels que l'orientation en toute sécurité dans la rue, par exemple. Une superbe combinaison de jeux à difficulté progressive.



Combinaison Robinia

NRO2004



Barres d'appui

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



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.



Mur d'escalade

Physique: soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. Grimper à travers les trous entraîne la proprioception. **Socio-émotionnel:** les enfants développent du courage lorsqu'ils grimpent haut. Cela affecte positivement la confiance en soi.



Filet à grimper

Physique: les enfants développent coordination et force musculaire lorsqu'ils grimpent. Les grandes mailles permettent de grimper et de ramper, favorisant la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être ensemble et de parler.



Grimpante frisée

Physique: la coordination est favorisée lorsque les bras / jambes sont placés correctement pour descendre. Se tenir fermement stimule les muscles des bras. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** réfléchir pour placer correctement bras & jambes afin de tourner vers le bas.



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.



Siège intérieur

Socio-émotionnel: rencontrer, partager et faire une pause.

Combinaison Robinia

NRO2004

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 aqueuse, respectueuse 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.



Le produit/activités ludiques sont préassemblés en usine, afin de garantir la prise en considération de toutes les exigences de sécurité.



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.

Référence NRO2004-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	68,6 m²
Temps total d'installation	39,0
Volume d'excavation	2,82 m³
Volume de béton	1,24 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	1.658 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



Sustainability Data

NRO2004



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2004-1021	896,40	0,59	5,60

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 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

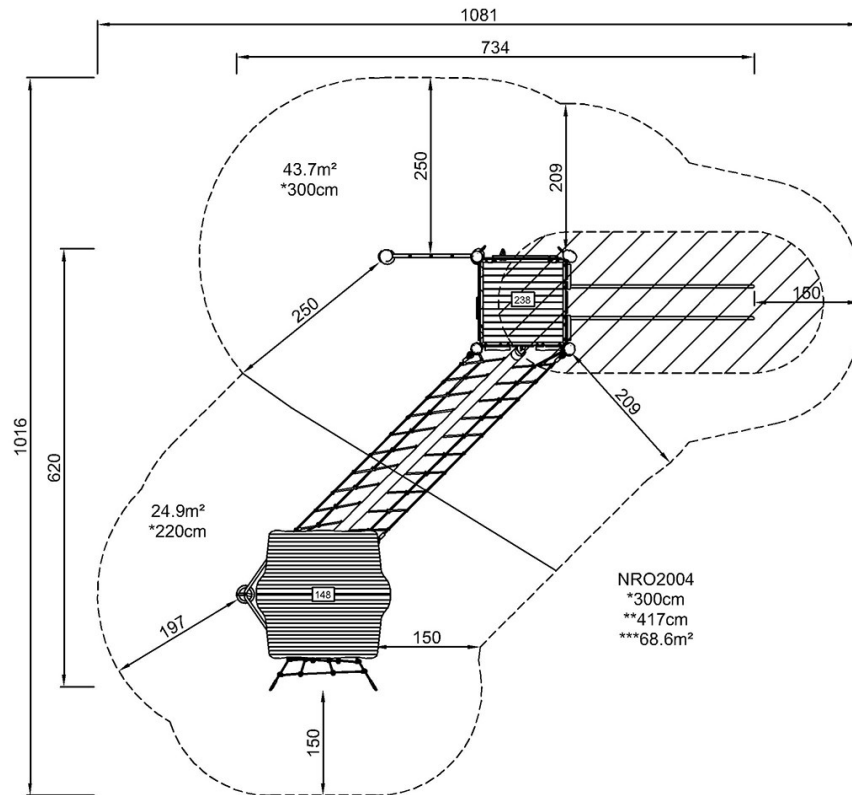


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



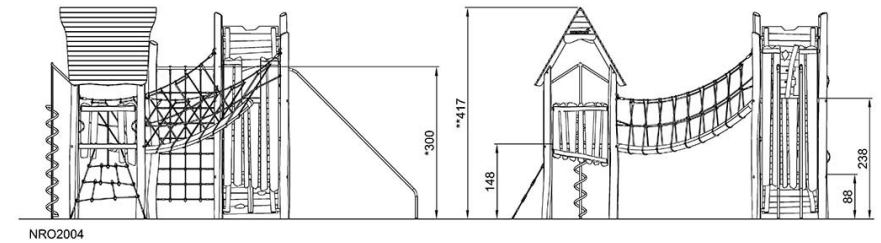
NRO2004

* 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](#)