Combinaison Robinia

NRO2004

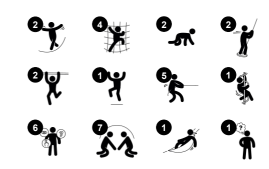




Référence NRO2004-1021

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





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.



Installation Hauteur de Chute Max. 300 cm Zone de sécurité 68,6 m² Temps total d'installation 31,5 Volume d'excavation 2,82 m³ Volume de béton 1,24 m³ Profondeur ancrage 100 cm Poids d'expédition 1.659 kg Options d'ancrage A enterrer

Référence NRO2004-1021

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		



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.



Données sur le développement durable

NRO2004





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO2004-1021	882,81	0,58	6,00

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:

mais

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



Combinaison Robinia

NRO2004



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

