Combinaison Robinia, Turbo Challenge

NRO2011





Référence NRO2011-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH 471x675x417 cm
Age minimum 4+
Capacité idéale (utilisateurs) 17
Options de couleurs



La combinaison robinia Turbo Challenge est une unité de jeu invitante qui attire tous les enfants encore et encore. Grâce à son riche choix d'activités ludiques plus intenses et plus douces, le plaisir est sans fin. Des ponts d'escalade, des échelons et des filets mènent à la tour, d'où le toboggan ou le grimpeur bouclé ramène l'enfant au niveau du sol dans chacun

de leur chemin passionnant. Le jeu stimule la proprioception et la sensation d'espace et d'équilibre. Le glissement entraîne les sens de l'équilibre et de l'espace, importants pour gérer le monde en toute confiance. Le Turbo Challenge est une excellente stimulation physique et sociale: les enfants coopèrent et tournent à tour de rôle, suspendus dans les

jambes ou les bras. Cela entraîne les muscles du haut du corps, la proprioception et la conscience spatiale, importants pour naviguer en toute confiance dans le monde.



Combinaison Robinia, Turbo Challenge

NRO2011





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



Référence NRO2011-1021

| Installation | | | | | | |
|----------------------------|------------|-------|--|--|--|--|
| Hauteur de Chute Max. | 22 | 24 cm | | | | |
| Zone de sécurité | 48 | ,2 m² | | | | |
| Temps total d'installation | | 22,3 | | | | |
| Volume d'excavation | 1,4 | 14 m³ | | | | |
| Volume de béton | 0,5 | 56 m³ | | | | |
| Profondeur ancrage | 10 | 00 cm | | | | |
| Poids d'expédition | 1.43 | 24 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 | | | | |
| | | | | | |



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.



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.



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.



Données sur le développement durable

NRO2011





| Cradle to Gate A1-A3 | | Émissions totales de CO ₂ | CO₂e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------|--|------------|-----------------------|
| | | kg CO₂e | kg CO₂e/kg | % |
| | NRO2011-1021 | 604,58 | 0,56 | 7,09 |

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:

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, Turbo Challenge

NRO2011



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



