La Bicoque

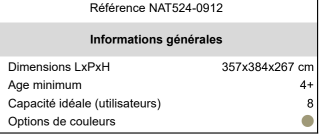
NAT524





La structure de jeu La Bicoque est une superbe structure à escalader pour les enfants. Elle est dotée d'un toboggan pour regagner le sol et d'une échelle courbée. L'échelle courbée, qui demande coordination et réflexion, offre une version plus compliquée à l'enfant pour accéder à la structure d'aire de jeux. La Bicoque permet aux enfants de développer leur

équilibre et leur sens de l'analyse.







La Bicoque

NAT524





Plate-forme inclinée

Physique: entraîne le sens de l'équilibre & de l'espace. Socio-émotionnel: permet aux enfants d'être ensemble, de partager et d'y apprendre le courage, la confiance en soi, la considération et le respect des règles.





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.



L'échelle de Jacob

Physique: encourage la coordination transversale, la conscience spatiale ainsi que les muscles du haut du corps lors de la suspension avec les bras. Socio-émotionnel: prise de tours & coopération. Cognitive: entraîne la pensée logique.





Demi-cercle d'escalade Physique: Développe la coordination transversale, la coordination oeil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils montent ou descendent.

La Bicoque

NAT524



223 cm

33,4 m²

0.66 m³

0,15 m³

90 cm

392 kg

A cheviller

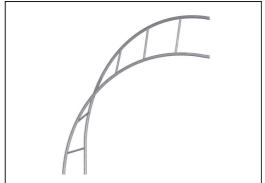
10,5



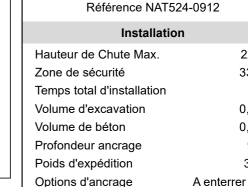
Les poteaux et les panneaux sont en bois de pin imprégné sous pression de classe 3 avec traitement au Tanalith E3475 selon la norme EN 335. Le bois provient de sources européennes durables. Tous les produits sont disponibles en versions certifiées FSC sur demande (FSC® C004450).



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et nécessite peu d'entretien.



Garantie			
EcoCore HDPE	Garanti à vie		
Acier galvanisé	Garanti à vie		
Bois Pin	10 ans		
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans		
Glissière en acier inoxydable	10 ans		



Les capuchons d'extrémité de poteau sont en nylon moulé par injection de haute qualité (PA6). Le PA6 a une bonne résistance à l'usure et aux chocs et est stabilisé aux UV. Les capuchons d'extrémité protègent les poteaux placés verticalement pour assurer une longue durée de vie.



La glissière est fabriquée en acier inoxydable AISI 304. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après fabrication pour assurer une surface de glissement lisse et propre.



Données sur le développement durable

NAT524





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NAT524-0912	575,87	2,03	44,31

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 ${\rm CO_2}$ 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

NAT524



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

