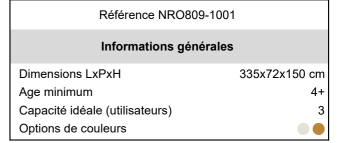
NRO809













Les barres triples Robinia comptent parmi les éléments populaires des aires de jeux et font le bonheur des enfants! Les barres triples favorisent la coopération et le partage à deux hauteurs différentes. Elles peuvent accueillir plusieurs utilisateurs de tous âges et niveaux de capacité. Les barres triples Robinia permettent toutes sortes d'activités de jeu

développant les compétences socioémotionnelles des enfants : se suspendre par les bras, développer les muscles du haut du corps, s'asseoir sur les barres avec des amis et partager. L'activité de jeu préférée consiste à faire des sauts périlleux sur les barres, développant la proprioception des enfants, soit leur conscience de la place prise par chaque

partie de leur corps et la coordination de leurs mouvements pour évoluer dans l'espace. Elle développe également la perception spatiale et le sens de l'équilibre, permettant à l'enfant de s'orienter en toute sécurité.





NRO809





Barre de saut périlleux

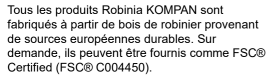
Physique: développer l'équilibre et le tronc en se suspendant aux genoux. Les muscles des bras, jambes et tronc se développent en grimpant / faisant des sauts périlleux. Socio-émotionnel: rencontre, socialisation & prise de tours lors de la montée / descente.



NRO809





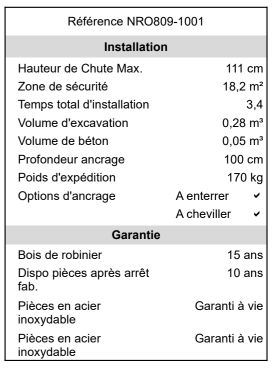




L'acier inoxydable de haute qualité utilisé pour la fabrication des tourniquets garantit une longue durée de vie au produit.



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.





Données sur le développement durable

NRO809





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO809-1001	46,38	0,34	2,16

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:

mode

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







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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

