NRO2009

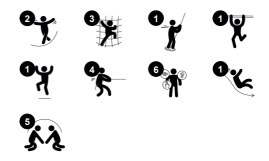




Référence NRO2009-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH 822x679x417 cm
Age minimum 4+
Capacité idéale (utilisateurs) 27
Options de couleurs



La Combinaison Robinia avec filet en forme de toile d'araignée est une attraction de jeu irrésistible pour les enfants. Avec ses coins de jeux variés et ses diverses activités physiques, il attire les enfants encore et encore. Le filet en toile d'araignée entraîne la coordination croisée, l'équilibre et la conscience spatiale des enfants avec ses cordes inclinées. Toutes

ces habiletés motrices sont cruciales au quotidien comme par ex. gérer le trafic en toute sécurité. La poutre d'équilibre et la perche de feu séduisent tous les deux les plus téméraires. Ces équipements ludiques entraînent l'équilibre et le sens de l'espace. De plus, en empruntant la perche de feu pour rejoindre le sol, cela entraîne la densité

osseuse des enfants. Ceci est particulièrement important car les enfants développent leur masse musculaire principalement au cours des premières années. L'escalier mène les utilisateurs au toboggan et sert également de point de rencontre.





NRO2009









Pont en filet

Physique: les enfants développent leur conscience spatiale dans le filet ouvert. Socio-émotionnel: encourage à l'interaction avec les enfants à l'extérieur, à la socialisation & à la coopération.





Bureau latéral

Socio-émotionnel: le partage et la coopération des deux côtés créent un scénario social qui soutient la communication et l'intéraction sociale.





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



Filet à grimper

Physique: Le filet incliné favorise le mouvemen 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.



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.



Filet araignée vertical

Physique: lorsque l'enfant se glisse / rampe à travers le filet : la coordination est favorisée & la coopération entre la moitié gauche et la moitié droite du cerveau, important pour la lecture, est stimulée. Les muscles du tronc, bras & jambes sont renforcés. Socioémotionnel: faire une pause ensemble dans le filet pendant que les autres traversent encourage la coopération & la communication.







Escalier accessible

Physique: l'escalier est accessible à tous, favorise la coordination & le développement des muscles des bras / jambes. La montée des escaliers et l'alternance des pieds sont entrainées. Socio-émotionnel: espace inclusif pour les pauses actives.

NRO2009





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. 209 cm Zone de sécurité 68,0 m² Temps total d'installation 36,4 Volume d'excavation 2,29 m³ Volume de béton 0,32 m³ Profondeur ancrage 100 cm Poids d'expédition 1.856 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		



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



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.



Données sur le développement durable

NRO2009





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO2009-1021	944,17	0,65	7,50

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



NRO2009

KOMPAN Let's play

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

