NRO617





Référence NRO617-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH 131x28x114 cm Age minimum 2+

Capacité idéale (utilisateurs)

Options de couleurs



Ouah! Les enfants ne peuvent s'empêcher de toucher le panneau de jeu de manipulation. La variation des éléments de jeux réactifs inspire l'exploration. Le large panneau et le fait que tous les éléments d'un côté soient liés à une action de l'autre côté favorisent la compréhension de la relation de cause à effet ainsi que la coopération et le tour de rôle dans

le jeu social. Le retour d'information sur les actions de l'enfant est important pour la pensée logique. Les sphères de jeu avec des chiffres déplacent les pelles de jeu de l'autre côté. L'entonnoir tourne vers le haut d'un côté et vers le bas de l'autre. Il invite les tout-petits et les enfants à faire passer des objets ou du sable, un passe-temps favori qui stimule la

permanence de l'objet et permet de comprendre que les objets et les personnes ne cessent pas d'exister lorsqu'ils sont hors de vue. Les pelles peuvent être placées pour attraper et transporter le sable dans le cadre d'un jeu créatif. Le panneau de jeu est haut, ce qui le rend plus accessible aux enfants plus âgés.





NRO617











Panneau du levier de vitesses et des tubes Socio-émotionnel: le caractère biface stimule le jeu en groupe et les conversations. Cognitive: Favorise le jeu dramatique, qui stimule les compétences linguistiques. Les compétences de communication lors de l'explication des fonctionnalités. Le passage des matériaux dans des entonnoirs favorise le raisonnement logique des enfants et la compréhension de la permanence des objets. Créative: laisser sa marque en changeant la position de l'engrenage.



NRO617





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).



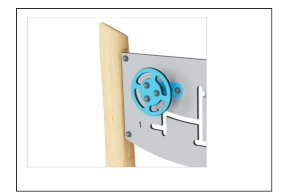
Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.



Il existe plusieurs options de base pour tous les produits : Version à cheviller avec pieds en acier et boulons d'expansion ou Pieds en bois ou en acier ancrés dans le sol.



Garantie		
EcoCore HDPE	Garanti à vie	
Pièces mobiles	2 ans	
Bois de robinier	15 ans	
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans	



Panneaux de 19 mm d' HDPE. Les panneaux HDPE ont une bonne longévité et sont 100 % recyclables après utilisation. Les panneaux avec centre noir ont un noyau 100 % fait de matériaux recyclés.

EN 1176 compliant

Données sur le développement durable

NRO617





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO617-1001	31,49	0,45	15,20

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:

misi

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



NRO617



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

