

Panneau D'apprentissage 3

NRO615




Le panneau Learning Play 3 est extrêmement intrigant pour les enfants grâce aux détails tactiles richement variés. Le comptoir de banc bas au milieu invite aux réunions et au partage et constitue un excellent point pour jouer à l'atelier, un favori des terrains de jeux. D'un côté du banc, des roues dentées et un entonnoir stimulent la réflexion logique des

enfants. Les roues tourneront entre elles et l'entonnoir transportera les matériaux à travers. Pour les jeunes enfants, cela forme leur compréhension de la permanence des objets: les objets peuvent apparaître hors de vue mais être toujours là. Les panneaux de jeu peuvent être joués des deux côtés, ce qui invite au jeu social et à la communication.

Référence NRO615-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	288x176x83 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Panneau D'apprentissage 3

NRO615



Disque tournant et créateur de sons

Socio-émotionnel: le caractère biface stimule le jeu en groupe et les conversations.
Cognitive: stimule la pensée logique & la compréhension de calcul. **Créative:** créer des sons lorsque les sphères passent dans les rainures.



Entonnoir

Socio-émotionnel: stimule coopération & prise de tours en mettant des matériaux dans l'entonnoir. **Cognitive:** Le passage des matériaux dans les entonnoirs favorise la pensée logique des enfants et, pour les plus jeunes, la compréhension de la permanence de l'objet : les matériaux ne disparaissent pas mais passent à l'autre bout.



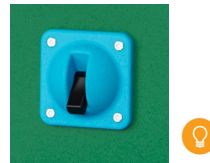
Deux côtés

Socio-émotionnel: invite à la coopération et à la communication. La faible hauteur et la transparence du panneau rendent l'interaction possible entre les deux côtés.



Gobelets

Cognitive: compréhension de la relation de cause à effet pour les tout-petits en faisant tourner le gobelet. Les images stimulent le jeu théâtral & favorise le développement du langage.



Changer

Cognitive: la compréhension de la relation de cause à effet est développée en poussant un objet qui bouge. Favorise également le jeu théâtral & stimule les compétences linguistiques.



Bureau

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



Panneau des roues dentées

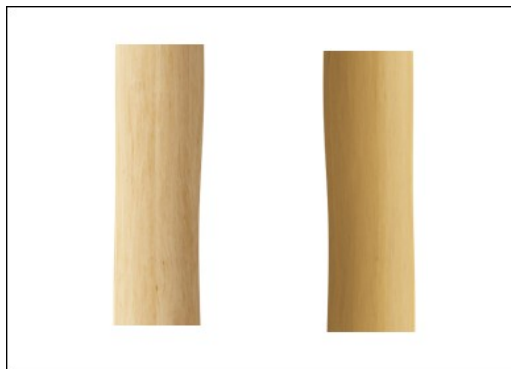
Socio-émotionnel: la coopération et la prise de tours sont encouragées lors de la rotation de la roue. **Cognitive:** stimule compréhension de la relation de cause à effet et pensée logique.

Panneau D'apprentissage 3

NRO615



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 cheiller avec pieds en acier et boulons d'expansion ou Pieds en bois ou en acier ancrés dans le sol.

Référence NRO615-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	18,0 m²
Temps total d'installation	7,0
Volume d'excavation	0,50 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	224 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

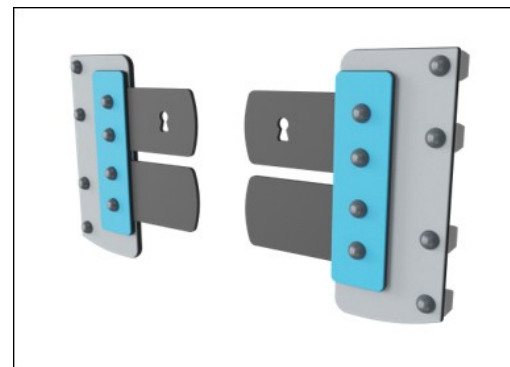
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



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.



Le panneau de musique Xylophone est composé d'un matériau HDPE en EcoCore™ de 19 mm. Les tuyaux sont en aluminium moulé sous pression spécialement allié pour les environnements extérieurs. Le panneau de percussion se compose de 2 Conga Drums avec des tubes en PP et un plateau en ABS coloré.



Les membranes sont constituées d'un matériau en caoutchouc aux propriétés résistantes aux frottements et aux UV. Quatre couches d'armature en polyester tissé sont intégrées. L'ensemble a une épaisseur totale de 9 mm.



Données sur le développement durable

NRO615



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO615-1001	70,62	0,44	21,31

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: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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 CO₂ 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

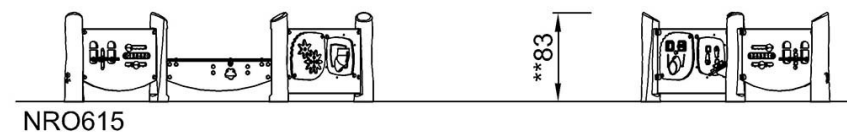
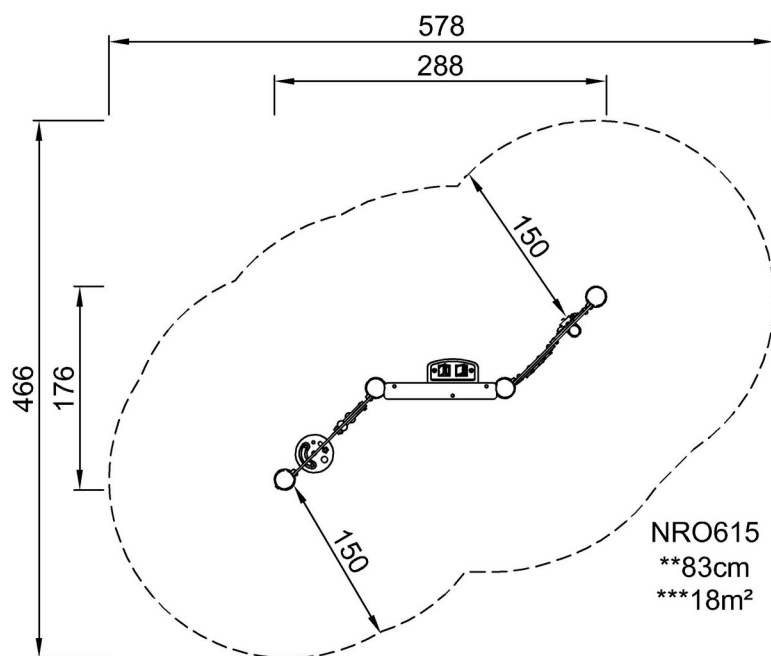


Panneau D'apprentissage 3

NRO615

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)