

Panneau De Percussion Musicale



NRO602



Le panneau de percussion musicale Robinia est une véritable invitation : la variation des sons de batterie et la tonalité produite par les mouvements ne cesseront d'attirer les enfants. La batterie est utilisable seul ou à plusieurs. De nombreux utilisateurs peuvent se réunir autour de la batterie offrant une variété de textures et de sons. Cette activité favorise l'interaction

sociale et la cocréation tandis que les enfants tapent en rythme et chantent en chœur. Elle contribue également au développement cognitif et créatif, les enfants créant des règles ou des rythmes ensemble ou individuellement. La percussion comporte diverses options sonores, créant des variations de tonalité et de schémas sonores pour les plus grands enfants et les

adultes. La création de rythmes sur la batterie aide l'enfant à comprendre le lien de cause à effet et confère une dimension pédagogique à son jeu, deux caractéristiques essentielles au développement des compétences cognitives et créatives.

Référence NRO602-1001	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	170x46x78 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	 



Panneau De Percussion Musicale

NRO602

KOMPAN
Let's play



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, respectueuse de l'environnement et a une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



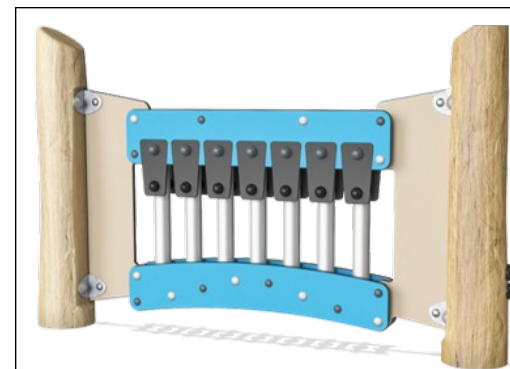
Des activités de jeux aux matériaux très résistants : Plaque HDPE avec horloge HDPE et poignées en caoutchouc armé, cloche en aluminium pressé. Miroir en plexiglas avec une forte résistance aux chocs.



Toutes les activités ou composants en caoutchouc sont fabriqués à partir de caoutchouc armé, ce qui les rend durables et extrêmement résistants aux intempéries.



Le panneau de percussion se compose de 2 tambours Conga avec tubes PP et partie supérieure en ABS coloré. Le Tambour Babel est en acier inoxydable 316 L.



Le panneau de musique Xylofon est fabriqué en HDPE EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur. L'EcoCore™ est un matériau très durable et respectueux de l'environnement. Les tubes sont fabriqués en aluminium moulé spécifiquement compatible avec les environnements extérieurs.

Référence NRO602-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	13,8 m²
Temps total d'installation	3,7
Volume d'excavation	0,25 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	117 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

NRO602



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	%
NRO602-1001	41,90	0,45	2,59

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
Let's play

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 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: "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:

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

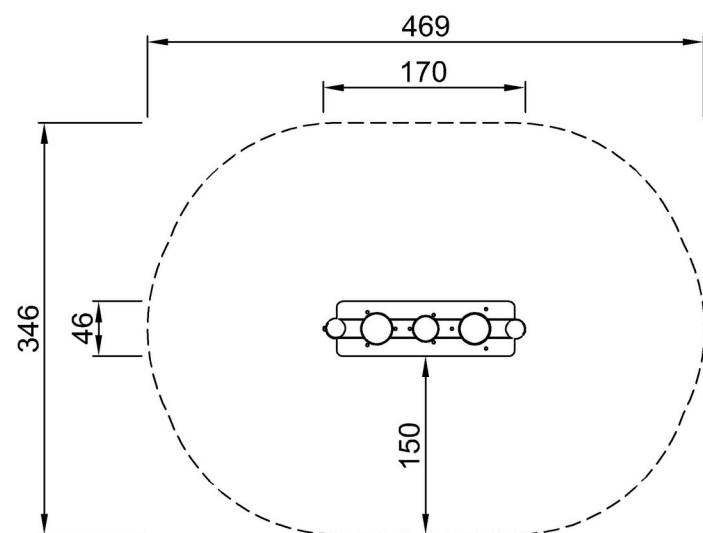


Panneau De Percussion Musicale

NRO602

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO602
**78cm
***13.8m²



NRO602

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

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