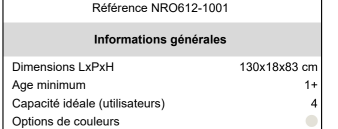
NRO612





Le panneau musical est une attraction irrésistible pour les jeunes enfants.Les tubes offrent une variation sensorielle et aident à la compréhension des liens de cause à effet ainsi que la coordination œil-main. Les tubes sont réglés pour créer une tonalité reconnaissable. Il est alors possible de jouer des morceaux de musique connus ou bien d'en créer de

nouveaux.















NRO612







Rabats en caoutchouc Socio-émotionnel: les deux rangées de volets invitent à l'échange et au partage. Cognitive: observation du lien de cause à effet provoqué par les volets tapant les tubes.











Cognitive: un esprit créatif pour créer des mélodies. Créative: composer de nouvelles combinaisons tonales stimule la créativité.





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.









Tubes de musique

Socio-émotionnel: incite à l'interaction sociale, la création en commun, des deux côtés. Cognitive: compréhension du lien de cause à effet en frappant les tubes. Créative: les différences d'intensités et de tonalités stimulent la créativité.

NRO612



0 cm

2,6

10,9 m²

0.25 m³

 0.00 m^3

100 cm

109 kg

A enterrer



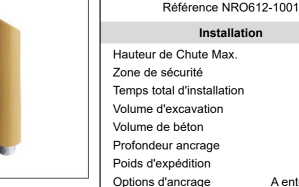
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



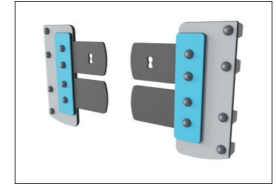
A cheviller Garantie FcoCore HDPF Garanti à vie Acier galvanisé Garanti à vie Pièces mobiles 2 ans Bois de robinier 15 ans Dispo pièces après arrêt 10 ans



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'emsemble a une épaisseur totale de 9 mm.



Données sur le développement durable

NRO612





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO612-1001	64,89	0,79	12,90

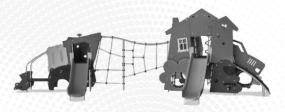
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation 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 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: "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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

