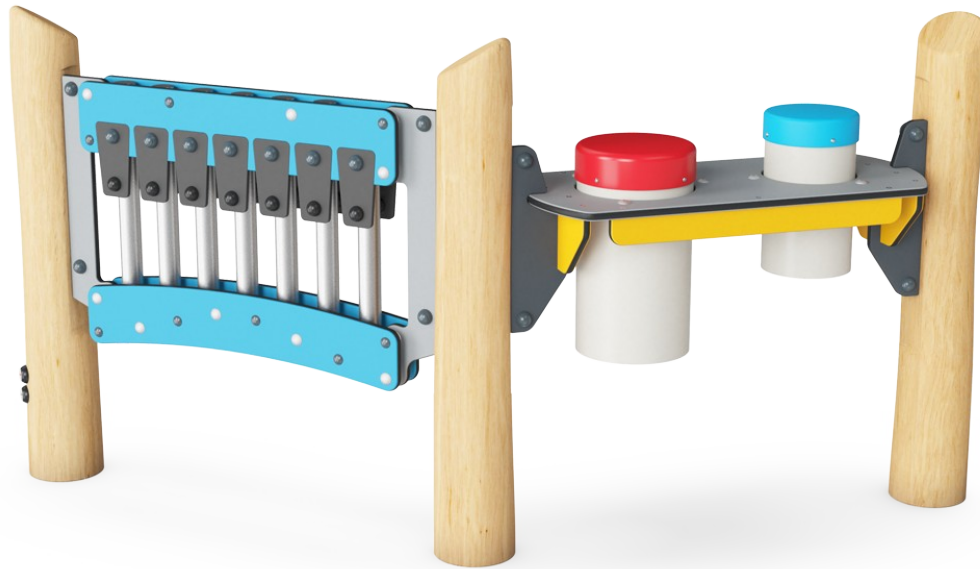


Panneau de jeu : Musique

NRO619

KOMPAN
Let's play



Référence NRO619-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	209x97x114 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	



Le panneau musical attire énormément les enfants avec ses combinaisons colorées de rythmes, de sons et de tonalités. Ils reviendront encore et encore pour participer à des jeux créatifs, seuls ou avec des amis et des enseignants. Les tuyaux de musique offrent des variations sensorielles avec un résultat sonore tonique. Les enfants apprennent à coordonner leurs mains et leurs yeux, ce qui

est essentiel pour contrôler les mouvements et, par exemple, l'écriture manuscrite. Les rabats en caoutchouc noir peuvent être frappés, ou les tuyaux battus et des mélodies créées. Cela entraîne la pensée logique et créative et invite à la coopération et au jeu social. Le panneau de percussions est une immense invitation au jeu pour les enfants : Les tambours peuvent être joués seuls ou ensemble. Il y a de la place

pour que de nombreux utilisateurs se rassemblent autour d'eux. Cela encourage l'interaction sociale et la co-création lorsque l'on joue des rythmes de tambour et que l'on chante. Il stimule également la cognition et la créativité lorsque les enfants créent des règles et des rythmes ensemble ou individuellement. Le panneau de jeu est haut, ce qui le rend plus accessible aux enfants plus âgés.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Panneau de jeu : Musique

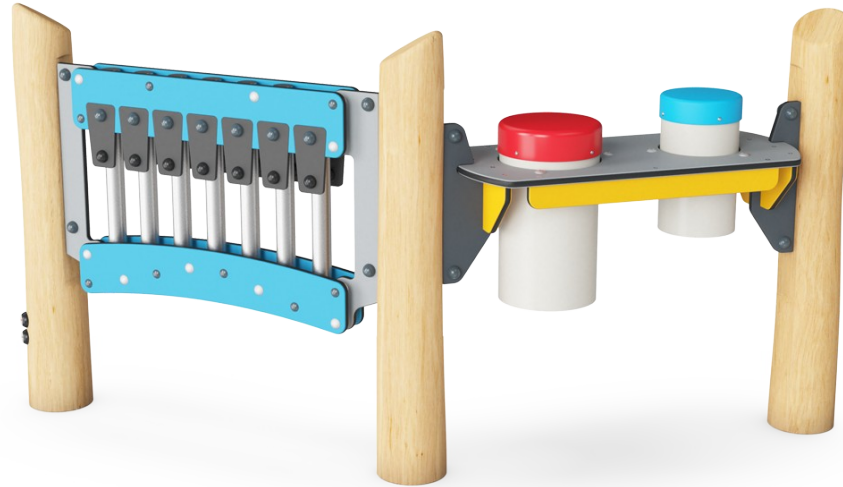
NRO619



Batteries

Socio-émotionnel: stimule coopération, co-création, jeu en parallèle & en groupe.

Cognitive: développe la compréhension de la relation de cause à effet lors de la création de sons, favorisant le sens du rythme. **Créative:** permet de créer et laisser une trace avec le son.



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.



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.



Tonalité

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



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.

Panneau de jeu : Musique

NRO619



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.

Référence NRO619-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	14,9 m ²
Temps total d'installation	4,4
Volume d'excavation	0,38 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	164 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

Garantie

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

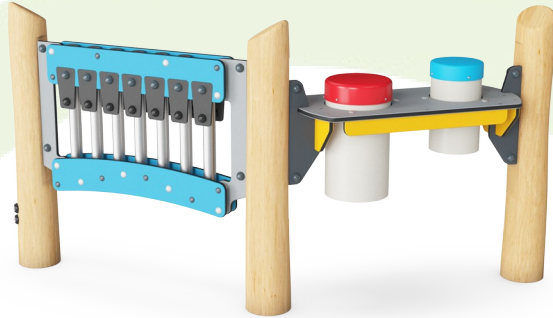


Le panneau de musique Xylophone est composé d'un matériau HDPE en EcoCore™ de 19 mm. Les tuyaux sont en aluminium moulé sous pression spécialement allié pour les environnements extérieurs. Le panneau de percussion se compose de 2 Conga Drums avec des tubes en PP et un plateau en ABS coloré.

EN
1176
compliant

Données sur le développement durable

NRO619



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO619-1001	89,14	0,75	16,39

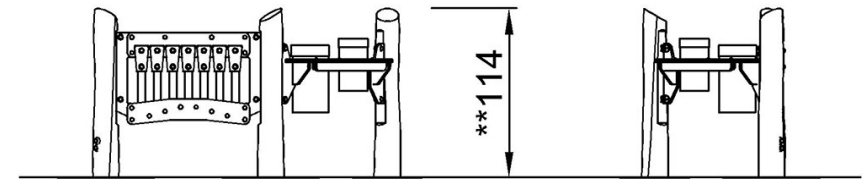
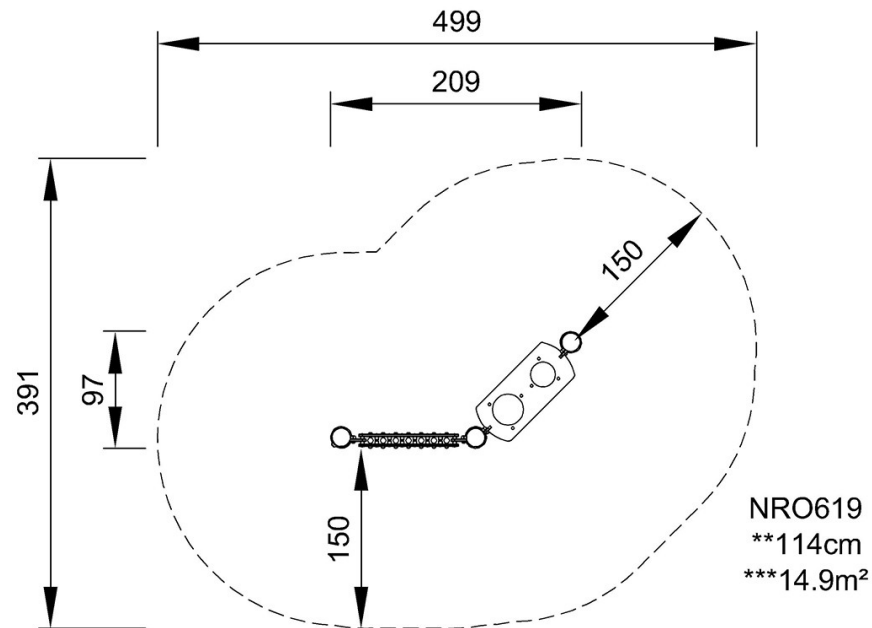
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3)

Panneau de jeu : Musique

NRO619

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO619

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

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