

Chalet D'activité Musicale Et Théâtrale

NRO606

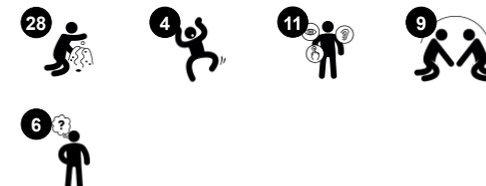
KOMPAN!
Let's play



Référence NRO606-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	373x281x256 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	15
Options de couleurs	



Le chalet d'activité musicale et théâtrale Robinia attire les tout-petits, les enfants d'âge préscolaire et les adultes, promettant des heures de jeu varié et créatif. La richesse des détails de cette unité de jeu invite au jeu théâtral et d'exploration, ainsi qu'aux interactions sociales et à la coopération. Les xylophones et les panneaux à tambours

favorisent le jeu et rassemblent les joueurs en groupe en raison de leur positionnement dans la maisonnette. L'horloge, la cloche, les volets, l'étagère et le miroir permettent de comprendre le lien de cause à effet et favorisent le jeu théâtral. Cette compréhension stimule la réflexion logique et le jeu théâtral, contribuant au développement du langage. Le comptoir

dans la maisonnette invite au jeu social. Les abords sont utilisables à l'envi pour chahuter, escalader et jouer à tour de rôle. Outre la stimulation des muscles, cette activité développe d'importantes capacités motrices telles que la coordination des mouvements, essentielle à la future capacité à lire des enfants.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Chalet D'activité Musicale Et Théâtrale

NRO606

KOMPAN
Let's play



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.



Panneau sonore Xylophone

Socio-émotionnel: invite à l'interaction sociale, l'échange et l'imagination, des deux côtés. **Cognitive:** compréhension des liens de cause à effet en tapant sur les tubes qui créent des effets sonores. **Créative:** les différences d'intensités et de tonalités stimulent la créativité.



Percussion

Socio-émotionnel: stimule le jeu coopératif et la co-création lorsqu'ils jouent des deux côtés. **Cognitive:** comprendre la relation de cause à effet lorsqu'il s'agit de déterminer les différentes zones sonores d'une surface et s'exercer au rythme. **Créative:** permet de créer, combiner et laisser une trace de différents sons.



Panneau de l'horloge et de la cloche

Cognitive: comprendre la relation de cause à effet de la sonnerie, apprendre le calcul & le temps de manière tangible. **Créative:** laisser une marque avec les positions sur l'horloge ou avec le son créer un rythme en sonnant/en frappant la cloche.



Étagère

Cognitive: soutien le jeu de rôle qui stimule la langue et les compétences de communication. Offre la possibilité de cacher ou de stocker des objets.



Rabats de bureau avec trous

Socio-émotionnel: encourage la coopération & le jeu parallèle inspirés par les deux rabats. **Cognitive:** le déplacement des objets favorise la pensée logique & la compréhension de la permanence des objets.



Miroir

Cognitive: encourage la compréhension de l'individualité & l'expression de soi. Stimule le jeu théâtral & le développement du langage.

Chalet D'activité Musicale Et Théâtrale

NRO606

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.

Référence NRO606-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	27,0 m ²
Temps total d'installation	15,4
Volume d'excavation	0,55 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	764 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

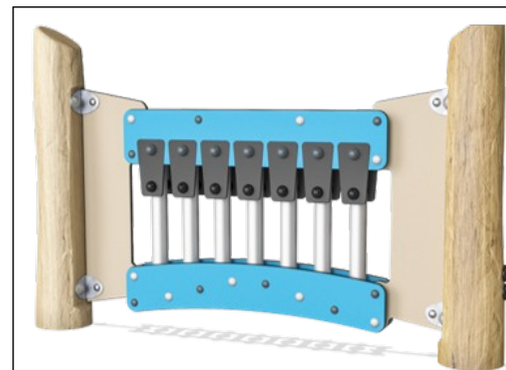
Membrane	2 ans
Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



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.



Sustainability Data

NRO606



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO606-1021	200,20	0,33	4,40

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 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

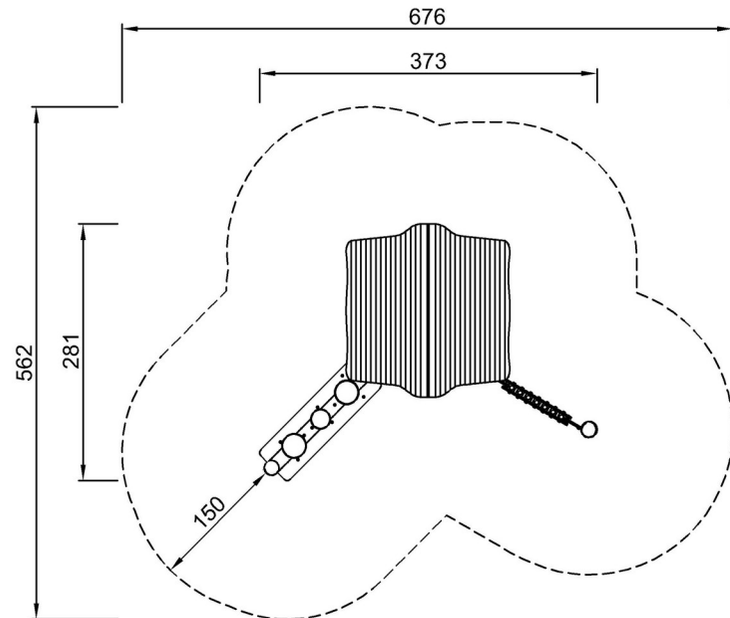


Chalet D'activité Musicale Et Théâtrale

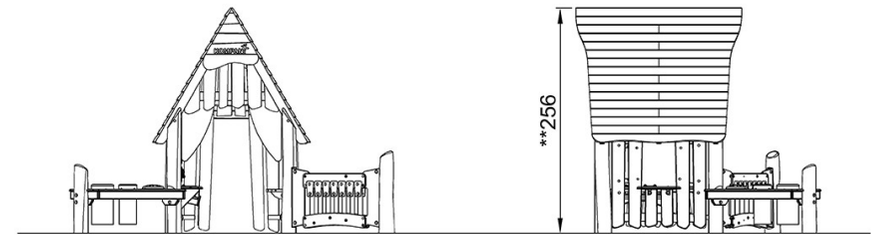
NRO606

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO606
**256cm
***27m²



NRO606

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

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