

# La Loge

NRO605

**KOMPAN**  
Let's play






La loge Robinia est une véritable invitation au jeu pour les tout-petits et les enfants d'âge préscolaire. Avec sa conception ouverte et ses divers accessoires parfaits pour le jeu théâtral et d'exploration, la loge promet des heures de socialisation active pour les tout-petits. L'horloge, la cloche, le miroir et les volets ainsi que l'étagère invitent au jeu théâtral,

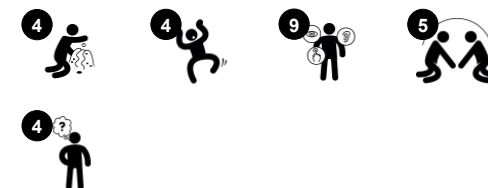
développant ainsi le langage. Ces éléments stimulent également la réflexion logique des enfants, ainsi que leur compréhension de la permanence des objets et de leur identité. La transparence et les ouvertures favorisent les interactions sociales entre l'intérieur et l'extérieur de la loge ainsi que le jeu théâtral. Ils invitent également à se déplacer et

emprunter les parcours d'escalade, développant les capacités motrices générales ainsi que la perception spatiale.

Référence NRO605-0621

## Informations générales

Dimensions LxPxH	181x190x256 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	  



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# La Loge

NRO605



## Miroir

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



## Rideaux hauts

**Physique:** la stimulation tactile favorise les aptitudes sensorielles, lorsque les enfants explorent la dureté, le poids des matériaux.  
**Socio-émotionnel:** invite au jeu en parallèle, avec deux rideaux similaires. Les rideaux stimulent le jeu théâtral.



## Bureau

**Socio-émotionnel:** espace de rencontre où manipuler ou s'asseoir.



## 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.



## 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.



## 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.



## Fenêtre

**Socio-émotionnel:** invite à l'interaction entre les parties et au jeu coopératif.

# La Loge

NRO605

**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 NRO605-0621

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	17,4 m²
Temps total d'installation	12,3
Volume d'excavation	0,30 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	617 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

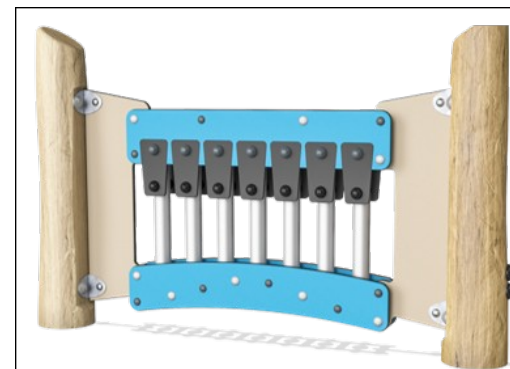
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



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

NRO605



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO605-0621	111,40	0,23	2,30

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

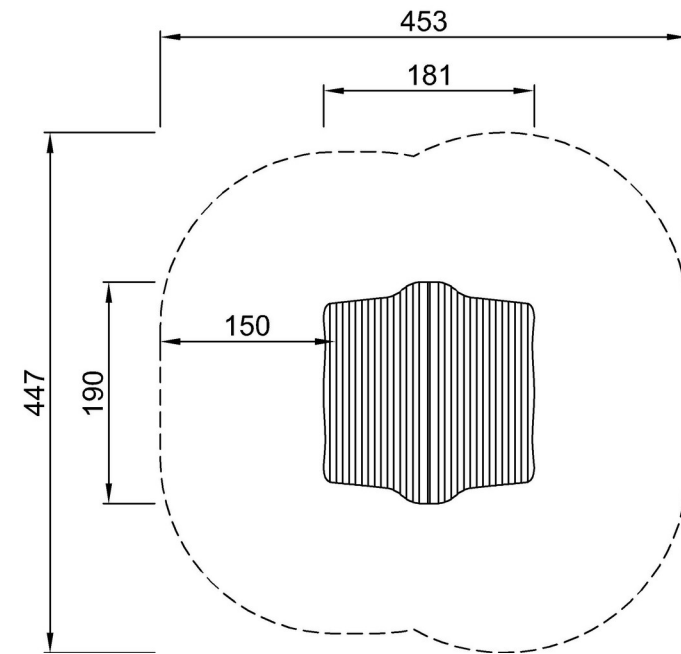
**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



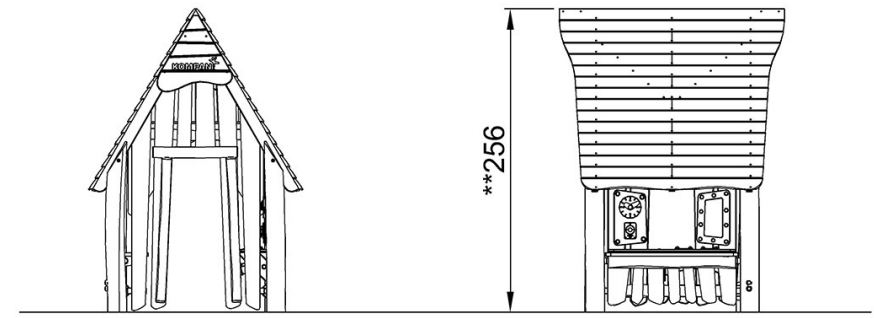


\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité



NRO605  
\*\*256cm  
\*\*\*17.4m<sup>2</sup>

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



NRO605

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

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