

# Combinaison Robinia, Multi-Niveaux

NRO102601

**KOMPAN**




La Combinaison Robinia propose une sélection amusante de défis ludiques et de points de rencontre qui incitent les enfants à jouer longtemps, encore et encore. L'escalier accessible mène à un toboggan inférieur, terminant une boucle pratique pour ceux qui ont des appareils d'assistance ou des assistants. Un bureau de jeu ajoute une

destination au niveau du sol et un lieu de socialisation. La tour peut être escaladée de plusieurs façons : par l'escalier, par le mur d'escalade vertical avec des fenêtres donnant sur les terrasses, ou par le filet. L'escalade fait travailler les principaux groupes musculaires et la coordination transversale. Cela stimule également la perception multimodale,

nécessaire par exemple pour la lecture. Pour les plus téméraires, les hautes rampes d'escalier offrent des sensations fortes et un moyen rapide de revenir au niveau du sol. La conscience de l'espace s'en trouve fortement stimulée, ce qui permet de gérer le monde en toute sécurité.



Référence NRO102601-1021	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	548x577x507 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	17
Options de couleurs	



# Combinaison Robinia, Multi-Niveaux

NRO102601

KOMPANI®



## Bureau latéral

**Socio-émotionnel:** le partage et la coopération des deux côtés créent un scénario social qui soutient la communication et l'interaction sociale.



## Glissière incurvée

**Physique:** développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



## Mur d'escalade

**Physique:** soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. Grimper à travers les trous entraîne la proprioception. **Socio-émotionnel:** les enfants développent du courage lorsqu'ils grimpent haut. Cela affecte positivement la confiance en soi.



## Escalier accessible

**Physique:** l'escalier est accessible à tous, favorise la coordination & le développement des muscles des bras / jambes. La montée des escaliers et l'alternance des pieds sont entraînées. **Socio-émotionnel:** espace inclusif pour les pauses actives.



## Barres d'appui

**Physique:** la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras et du tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.

# Combinaison Robinia, Multi-Niveaux

NRO102601

**KOMPAN!**



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 à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



Le produit/activités ludiques sont préassemblés en usine, afin de garantir la prise en considération de toutes les exigences de sécurité.



La quincaillerie est en acier inoxydable ou galvanisé afin de garantir la longue durée de vie des raccords et leur excellente résistance à la corrosion.



Les activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



Les produits Robinia KOMPAN sont pensés avec un concept de couleur qui comprend tout un éventail de couleurs standard. Le bois peut également être fourni non traité ou revêtu d'une peinture brune dont le pigment préserve la couleur du bois.

Référence NRO102601-1021

## Installation

Hauteur de Chute Max.	299 cm
Zone de sécurité	52,6 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	37,0 heures
Volume d'excavation	1,67 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,50 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	1.927 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

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

**EN  
1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

NRO102601



Berceau à porte A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO102601-1021	1.304,77	0,84	8,88

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))



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

**Date of certificate:** 29-10-2025

**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:**

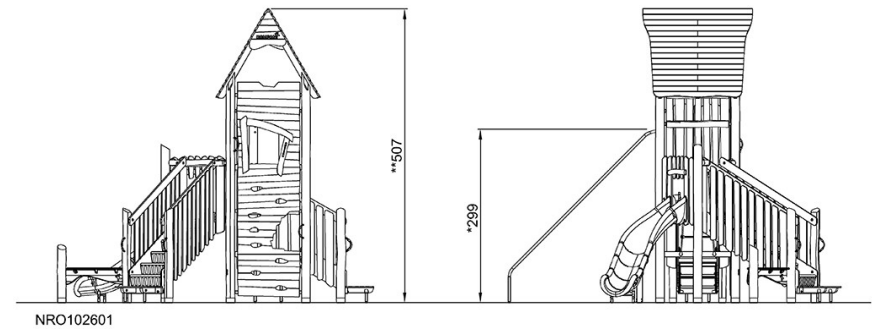
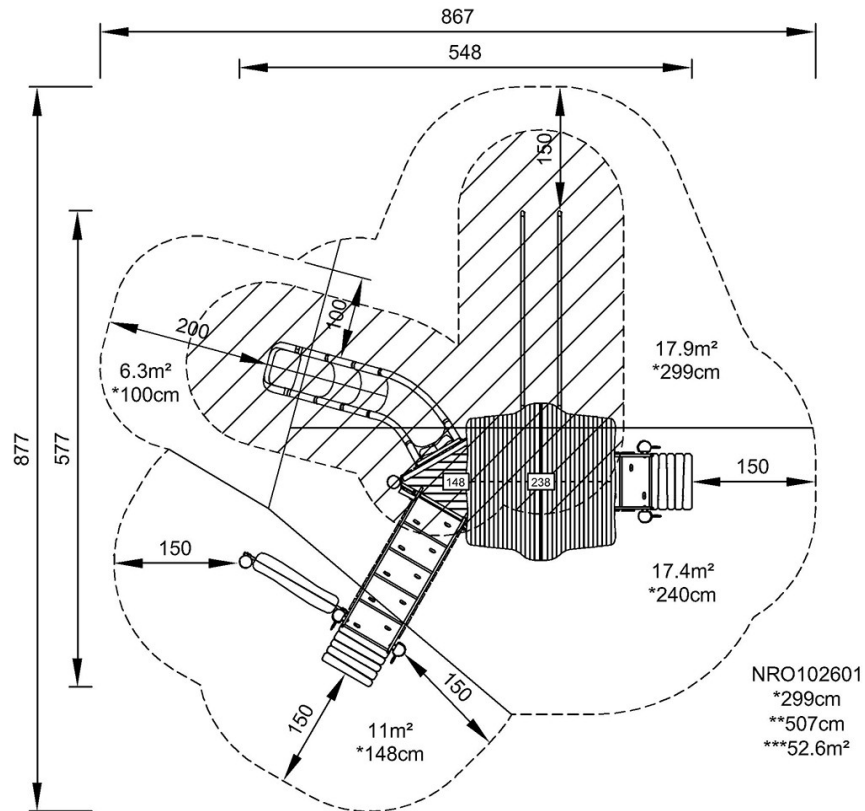
# Combinaison Robinia, Multi-Niveaux

NRO102601

KOMPANI®

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

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



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

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