

Combinaison Robinia, Accès PMR

NRO200901

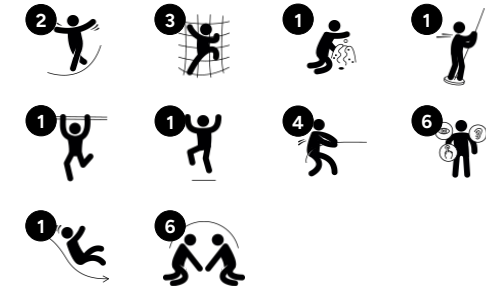
KOMPANI



Référence NRO200901-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	816x678x417 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	19
Options de couleurs	



La Combinaison Robinia est une attraction ludique irrésistible pour les enfants. Avec ses différents coins de jeu et ses diverses activités physiques, elle attire les enfants encore et encore, et pour longtemps. La Combinaison Robinia entraîne la coordination transversale, l'équilibre et la perception spatiale des enfants grâce à ses barreaux inclinés. Toutes ces compétences motrices sont essentielles pour

gérer la circulation en toute sécurité, par exemple. La poutre d'équilibre et la barre de pompier attirent les plus téméraires avec leur hauteur et leur vitesse qui donnent la chair de poule. Ces jeux développent l'équilibre et le sens de l'espace. En outre, l'activité du poteau de pompier, qui consiste à sauter vers le bas, permet aux enfants d'améliorer leur densité osseuse. Ceci est particulièrement important

car les enfants développent leur masse musculaire principalement dans les premières années de leur vie. L'escalier accessible conduit les utilisateurs ayant des capacités diverses jusqu'au toboggan. En descendant, les utilisateurs sont ramenés à l'entrée de l'escalier, qui est également un lieu de rencontre.



Combinaison Robinia, Accès PMR

NRO200901



Pont en filet

Physique: les enfants développent leur conscience spatiale dans le filet ouvert.
Socio-émotionnel: encourage à l'interaction avec les enfants à l'extérieur, à la socialisation & à la coopération.



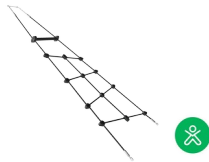
Bureau latéral

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



Perche du pompier

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



Filet à grimper

Physique: Le filet incliné favorise le mouvement d'ascension du corps. Le filet favorise la coordination entre les deux corps, ce qui a un impact sur la coordination des parties droite et gauche du cerveau, fondamentalement pour d'autres aptitudes telles que la capacité à lire. L'asymétrie du filet met les enfants au défi de grimper.



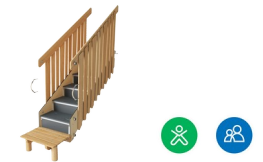
Glisser

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.



Filet araignée vertical

Physique: lorsque l'enfant se glisse / rampe à travers le filet : la coordination est favorisée & la coopération entre la moitié gauche et la moitié droite du cerveau, important pour la lecture, est stimulée. Les muscles du tronc, bras & jambes sont renforcés. **Socio-émotionnel:** faire une pause ensemble dans le filet pendant que les autres traversent encourage la coopération & la communication.



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.

Combinaison Robinia, Accès PMR

NRO200901

KOMPAN!



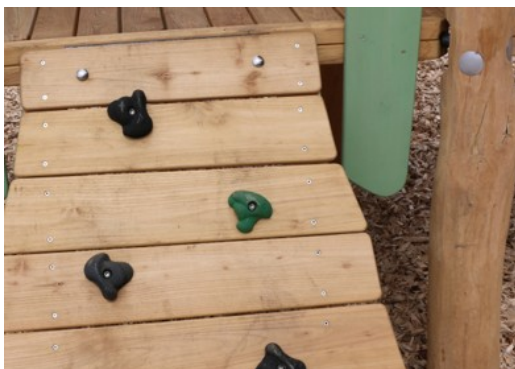
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



La peinture utilisée pour les composants colorés est aqueuse, respectueuse de l'environnement et a une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



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.



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.

Référence NRO200901-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	219 cm
Zone de sécurité	68,8 m ²
Temps total d'installation	30,6 heures
Volume d'excavation	2,59 m ³
Volume de béton	0,55 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	1.754 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

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

NRO200901



Independent review certificate

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

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-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 CO₂e, 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 CO₂e.

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 CO₂e 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: 

Berceau à porte A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO200901-1021	1.290,31	0,91	8,37

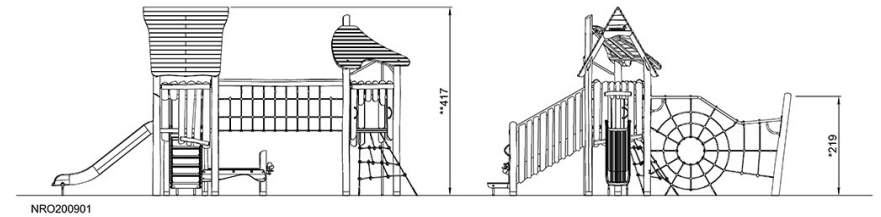
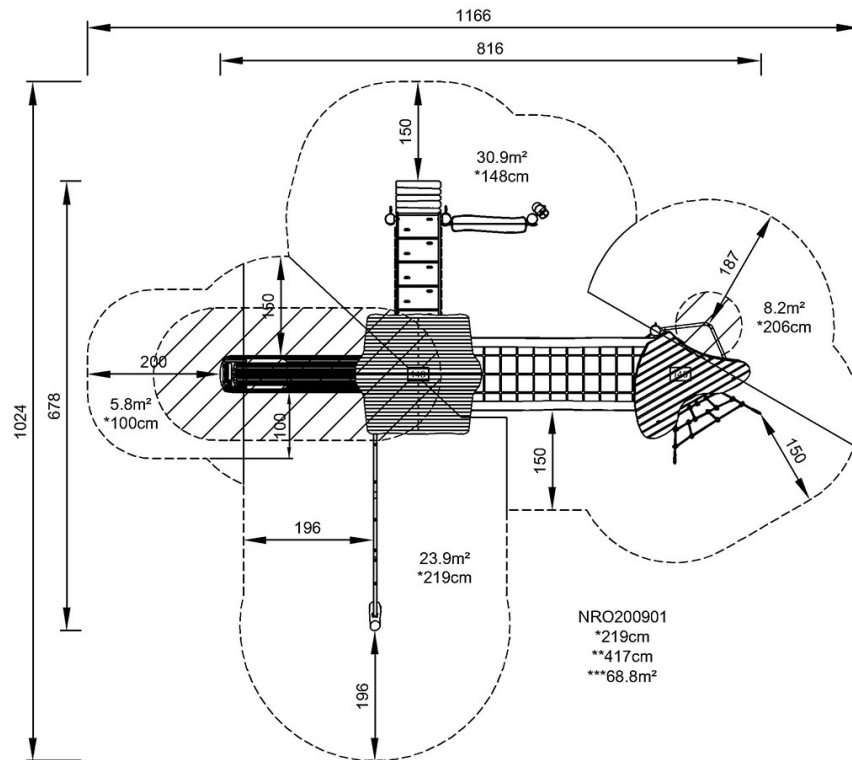
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation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

Combinaison Robinia, Accès PMR

NRO200901

* 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](#)