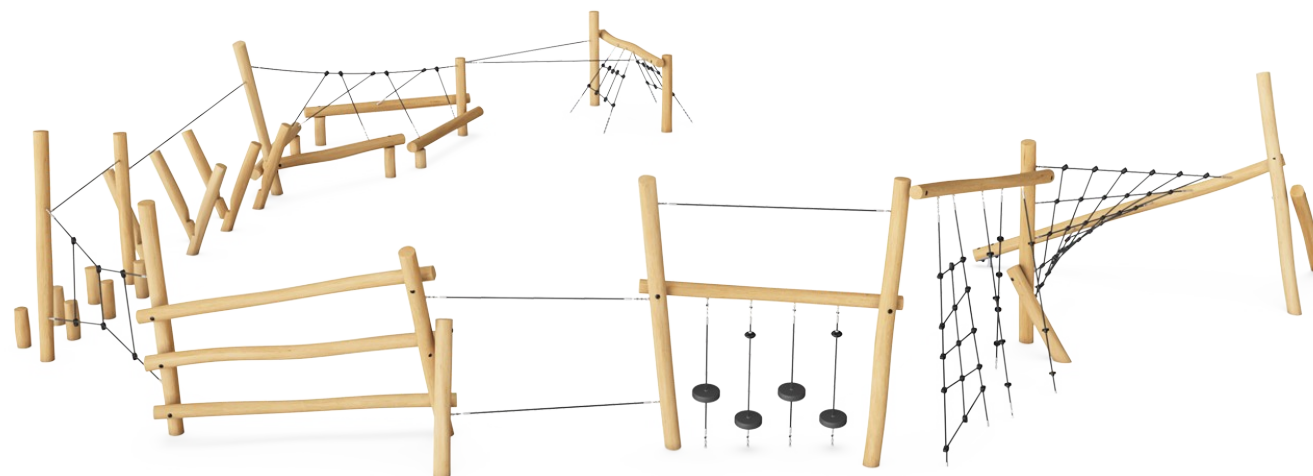


Parcours Robinia 2



NRO855

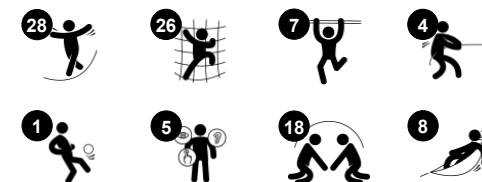
KOMPAN
Let's play



Référence NRO855-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	1319x1231x273 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	31
Options de couleurs	 



Le parcours Robinia 2 représente un défi que les enfants de 6 à 12 ans voudront relever. Les diverses activités d'escalade, d'exploration et d'équilibre pousseront les enfants à en redemander. Les nombreux filets inclinés, torsadés et verticaux et les orientations des mailles représentent autant de défis de jeu. Le fait d'escalader ou de ramper vers le haut, vers

le bas ou à travers les énormes mailles stimule la coordination et la proprioception. Ces deux compétences sont essentielles pour s'orienter en toute sécurité et prendre confiance en ses capacités physiques. Les éléments en caoutchouc permettant de s'asseoir et les poutres horizontales favorisent les rencontres et les échanges. Les nombreuses cordes et

leur côté élastique stimulent le sens de l'équilibre et les muscles, même en restant assis. Les enfants qui arpentent le parcours Robinia 2 développent leurs compétences de coopération et apprennent à attendre leur tour.



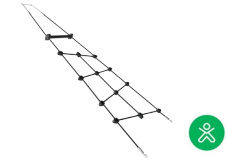
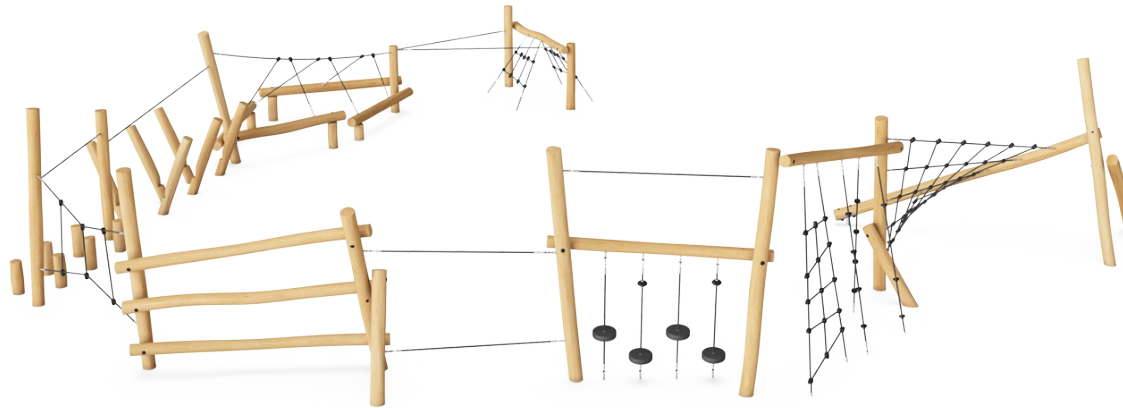
Parcours Robinia 2

NRO855



Filet d'escalade torsadé

Physique: favorise la coordination ainsi que le sens l'équilibre & de l'espace. Les muscles du tronc, jambes & bras sont également entraînés. Permet de prendre conscience de ce qui est possible ou non, renforce la conscience de soi. **Socio-émotionnel:** la forme torsadée crée des possibilités d'assise variées et une interaction d'un côté à l'autre. Développe l'empathie et la coopération.



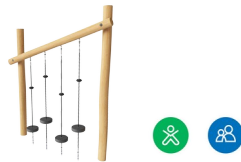
Filet à grimper

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.



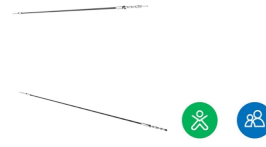
Corde à grimper

Physique: les nœuds offrent un soutien pour les mains et pieds lorsque l'enfant grimpe ou descend. L'escalade favorise la conscience spatiale, la coordination & la force musculaire. **Socio-émotionnel:** développe la capacité à prendre son tour et la considération.



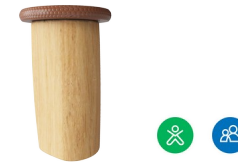
Cordes de Parkour

Physique: les grands disques caoutchouteux sont un excellent support pour les pieds lors de l'escalade ou de la traversée. Cela entraîne la coordination transversale, l'équilibre et les muscles des bras et des jambes. Cette combinaison permet à l'enfant de mieux connaître son corps et d'en prendre conscience, ce qui renforce la sécurité de ses mouvements. **Socio-émotionnel:** les sièges constituent un point de rencontre et permettent la coopération.



Cordes d'équilibre

Physique: S'accrocher à la corde supérieure tout en se tenant en équilibre sur la corde inférieure constitue un excellent entraînement du sens de l'équilibre ainsi que des muscles du tronc. Ces capacités sont fondamentales pour pouvoir rester assis sur une chaise. **Socio-émotionnel:** s'entendre avec autrui pour marcher sur les cordes à bascule est une véritable tâche de coopération qui demande un esprit d'équipe et de la tolérance.



Doses d'équilibre

Physique: développement de l'équilibre & densité osseuse en sautant d'une nacelle à l'autre. **Socio-émotionnel:** stimule la coopération.



Échasses

Physique: développe l'équilibre qui soutient le système vestibulaire & la coordination. **Socio-émotionnel:** stimule la coopération.

Parcours Robinia 2

NRO855



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).



Sièges en caoutchouc EPDM entièrement colorés avec surface lisse. Les sièges sont moulés sur un renfort interne rigide en acier galvanisé à chaud qui assure une fixation durable à la corde.



Les filets et les cordes sont fabriqués en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.



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.

Référence NRO855-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	257 cm
Zone de sécurité	133,4 m²
Temps total d'installation	28,3 heures
Volume d'excavation	5,83 m³
Volume de béton	1,14 m³
Profondeur ancrage	103 cm
Poids d'expédition	1.773 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

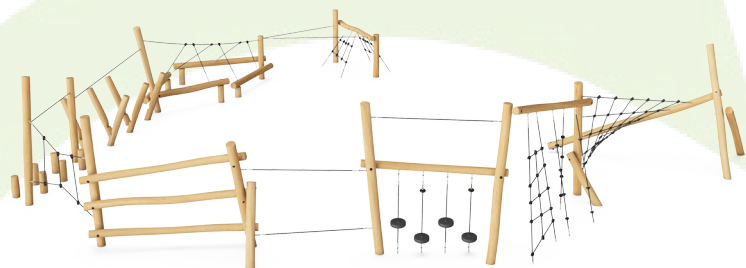
Garantie

Composants EPDM	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



Données sur le développement durable

NRO855



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO855-1001	537,54	0,37	3,12

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

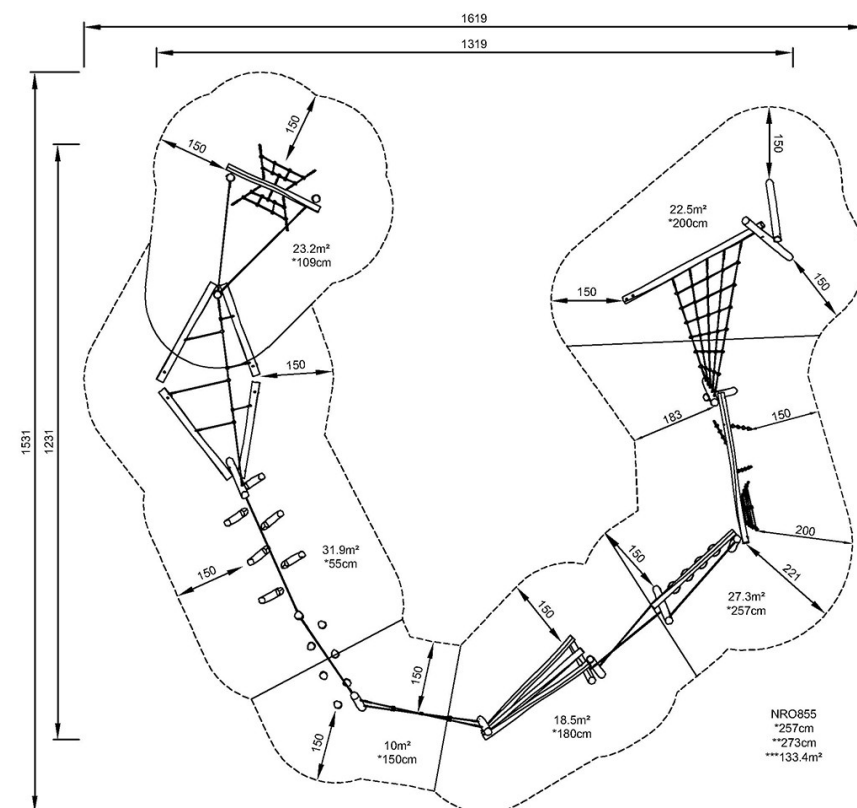
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Parcours Robinia 2

NRO855

* 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](#)