

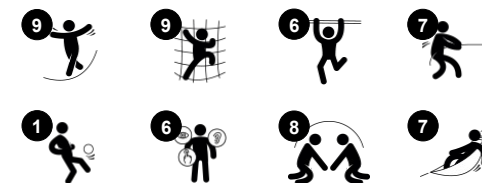
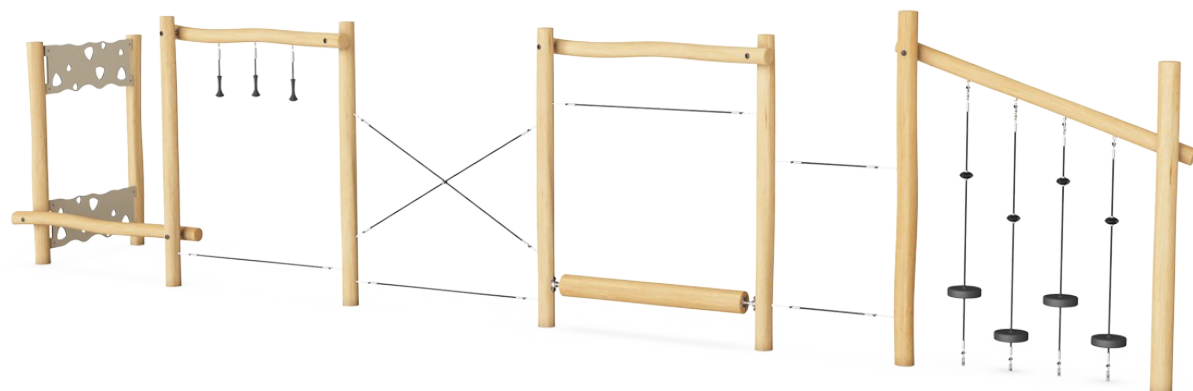


Parcours D'agilité 4

NRO863

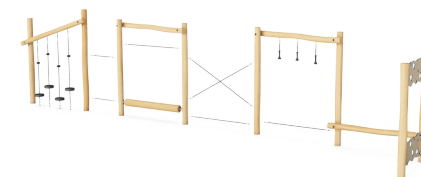
Référence NRO863-1001	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	1104x202x260 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	12
Options de couleurs	 



Le parcours d'agilité 4 représente un défi que les enfants de 6 à 12 ans voudront relever. Les diverses activités d'équilibre pousseront les enfants à en redemander. La combinaison de chemins de cordes horizontales et tendues représente de nombreux défis. Le passage à travers les cordes instables, les rondins et les cordes horizontales du parcours d'agilité 4

stimule le sens de l'équilibre et la proprioception, essentiels pour appréhender son corps dans l'espace en toute confiance. Ces compétences sont importantes pour s'orienter en toute sécurité dans la rue, par exemple. Elles contribuent également à ce que les enfants prennent confiance en eux. Les multiples endroits où les enfants doivent

attendre leur tour et négocier pour passer les uns à côté des autres contribuent à développer des compétences socio-émotionnelles importantes qui déterminent leur capacité à se faire des amis et établir des liens. L'intérêt de cette structure va donc bien au-delà du simple jeu.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Parcours D'agilité 4

NRO863



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).



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.



La poignée goutte d'eau a été conçue de telle manière qu'elle peut être employée comme poignée et repose-pied. La forme et le diamètre de la poignée sont optimales pour les enfants.



Panneau d'escalade fabriqué en EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



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.



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 NRO863-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	58 cm
Zone de sécurité	47,5 m²
Temps total d'installation	14,2
Volume d'excavation	1,85 m³
Volume de béton	0,51 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	800 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

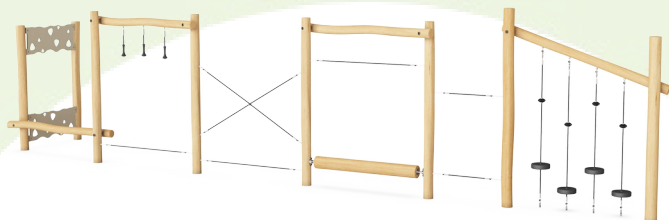
Garantie

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



Données sur le développement durable

NRO863



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	%
NRO863-1001	209,24	0,33	5,13

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

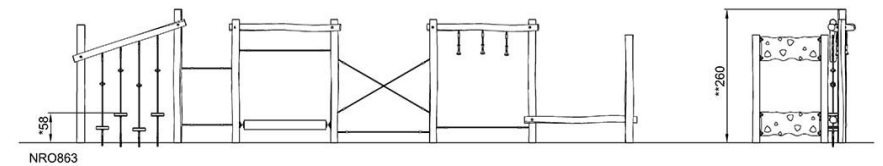
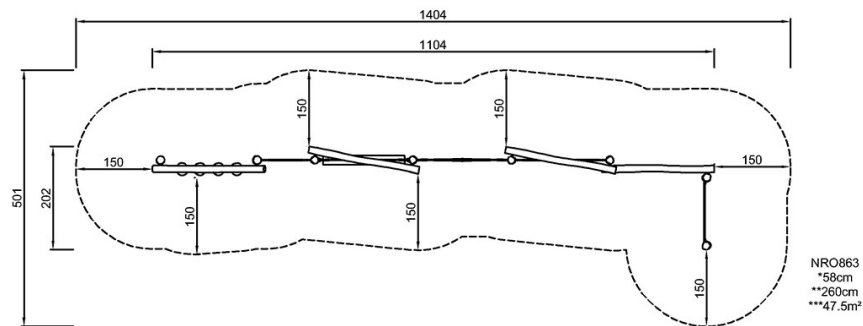


Parcours D'agilité 4

NRO863

* 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](#)