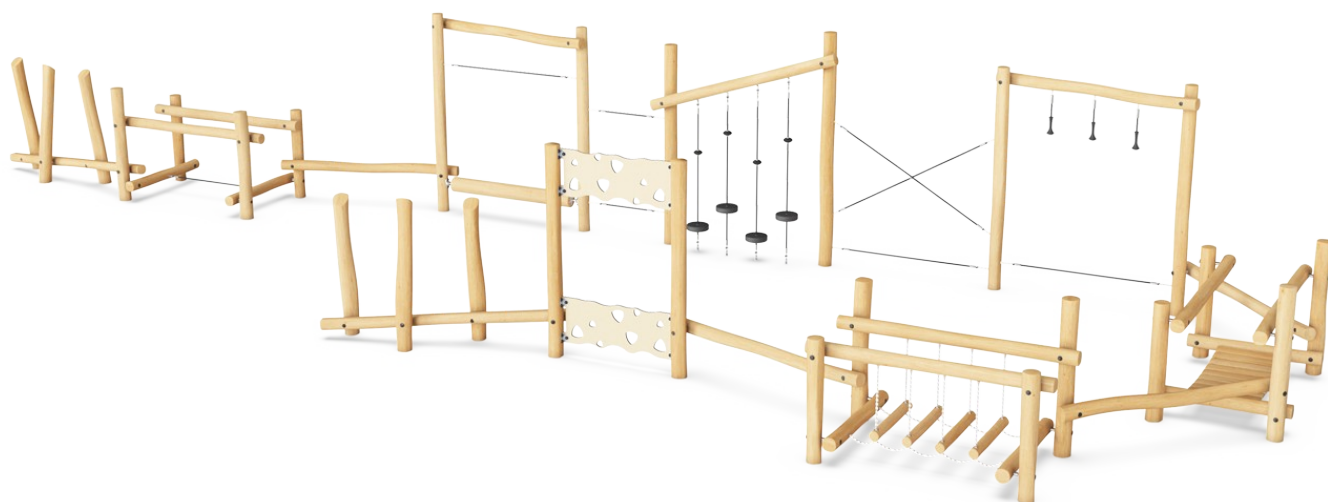


Parcours D'agilité 7



NRO866

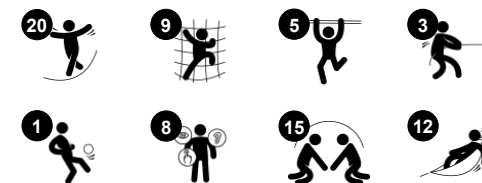
KOMPAN
Let's play



Référence NRO866-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	1658x556x260 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	34
Options de couleurs	 



L'énorme parcours d'agilité 7 présente des défis que les enfants de tous âges et de toutes capacités voudront relever. Ils ne s'en lasseront pas et tiendront à l'emprunter encore et encore, peut-être même en famille. La richesse des activités exigeant de garder l'équilibre, de se balancer, d'escalader et de ramper développent le sens de l'équilibre. Ce

sens de l'équilibre est nécessaire pour appréhender de nombreux aspects de la vie essentiels à l'apprentissage, tels que la concentration ou le fait de pouvoir rester assis. Lorsqu'ils arpentent le parcours d'agilité 7 en s'employant à ne pas toucher le sol, les enfants développent également d'importantes compétences socio-émotionnelles telles que la

coopération et apprendre à attendre leur tour et à faire attention aux autres. La diversité des activités et la configuration arrondie du parcours d'agilité 7 leur permettent de développer efficacement des compétences physiques et socio-émotionnelles fondamentales.



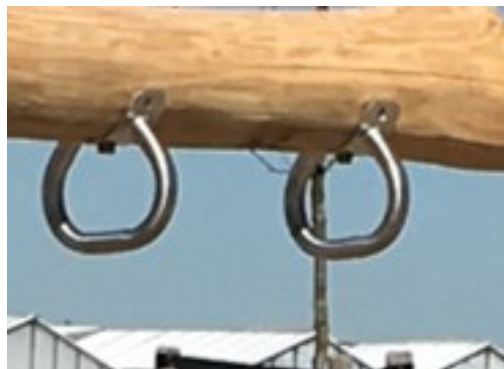
Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Parcours D'agilité 7

NRO866



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 poignées d'escalade sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. Les poignées sont fixées à la poutre transversale supérieure Robinia par de la visserie en acier inoxydable.



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.



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.



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 NRO866-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	58 cm
Zone de sécurité	109,1 m²
Temps total d'installation	38,2
Volume d'excavation	3,18 m³
Volume de béton	1,11 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	1.873 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

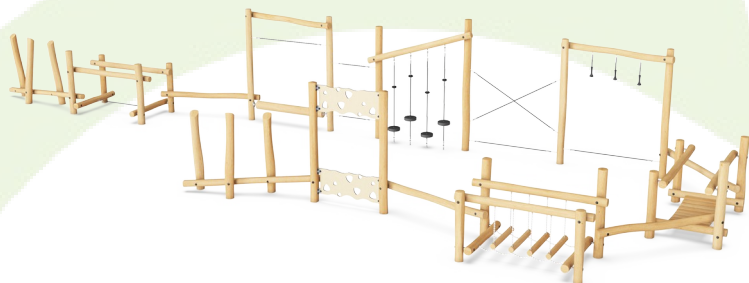
Garantie

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



Données sur le développement durable

NRO866



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	%
NRO866-1001	500,61	0,30	3,03

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

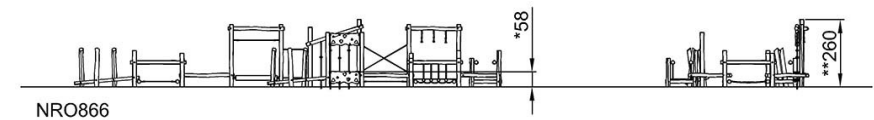
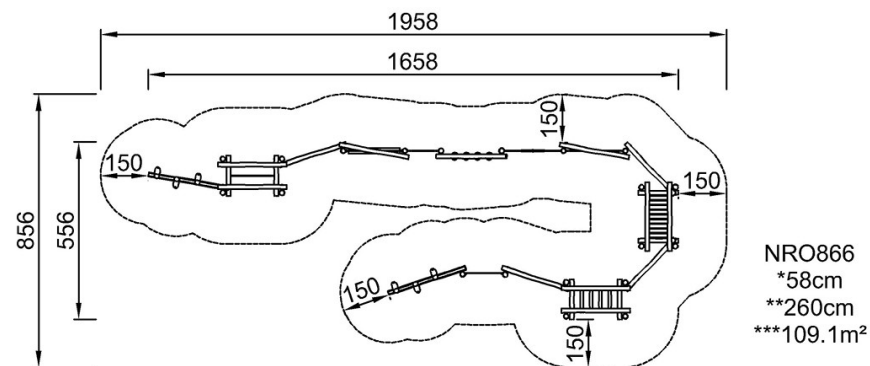


Parcours D'agilité 7

NRO866

* 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](#)