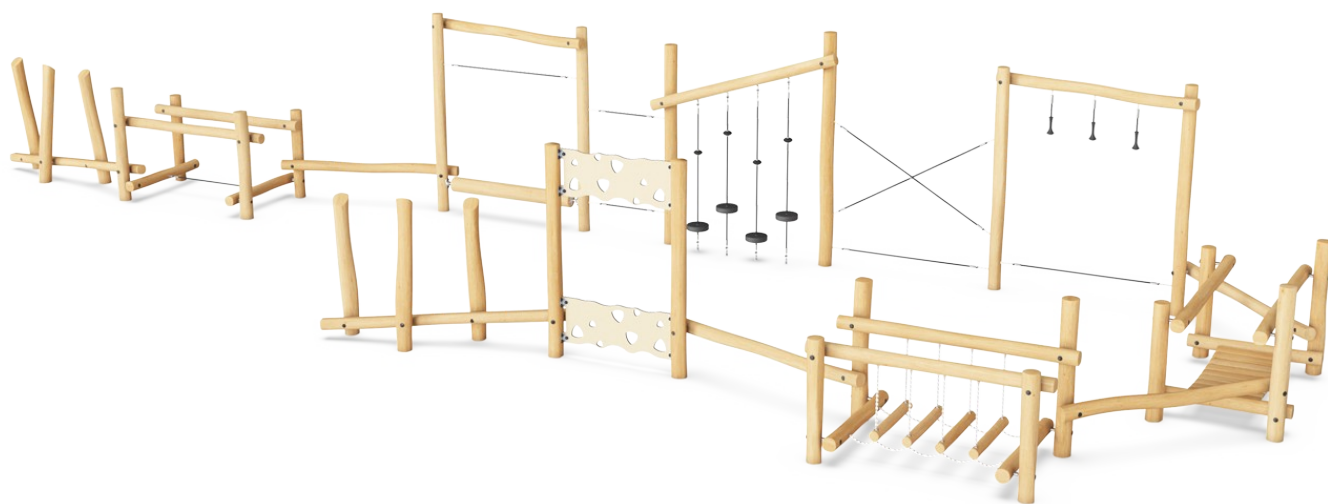


Parcours D'agilité 7



NRO866

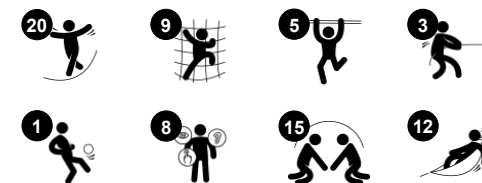
KOMPAN
Let's play



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.

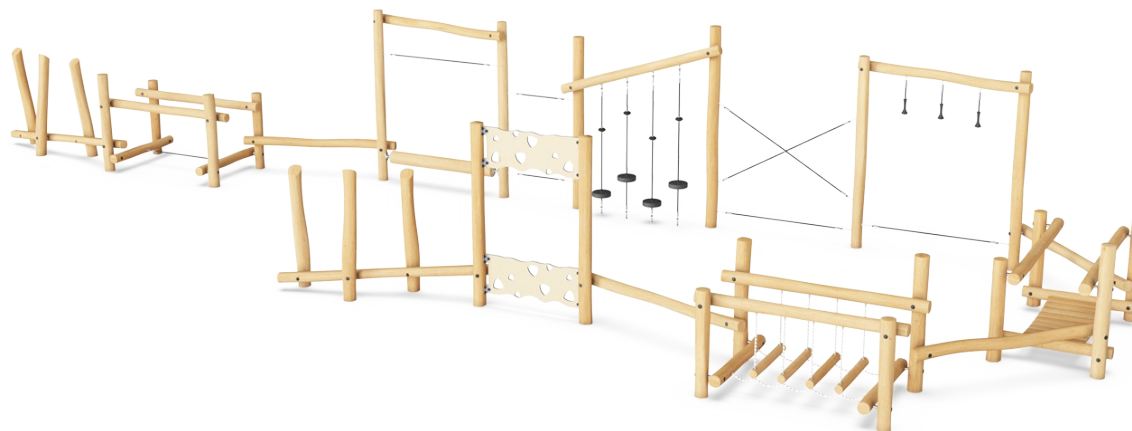
Parcours D'agilité 7

NRO866



Poutre d'équilibre

Physique: entraîne l'équilibre, fondamental pour les capacités motrices, permettant de naviguer dans le monde en toute confiance & en toute sécurité. **Socio-émotionnel:** constitue un point de rencontre pour se reposer et échanger.



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.



Faisceau dynamique

Physique: L'enfant pratique intensément l'équilibre en restant sur la poutre qui tourne. Il s'agit d'une activité stimulante et passionnante qui permet à l'enfant de développer sa capacité à prendre des risques en toute sécurité, près du sol. **Socio-émotionnel:** encourage la coopération & la considération.



Mur d'escalade

Physique: équilibrer et escalader le mur d'escalade développe la coordination croisée, qui soutient la perception intermodale, nécessaire pour d'autres compétences telles que la lecture.



Pont mobile

Physique: franchir le pont développe le sens de l'équilibre. Fondamental pour naviguer dans le monde en toute sécurité. **Socio-émotionnel:** croiser d'autres personnes sur le chemin favorise la considération.



Pont de randonnée

Physique: le pont fait travailler l'équilibre, la coordination & la conscience de l'espace : lorsqu'ils traversent le pont en courant / sautant. **Socio-émotionnel:** stimule la socialisation et la coopération.



Poignées en forme de goutte d'eau

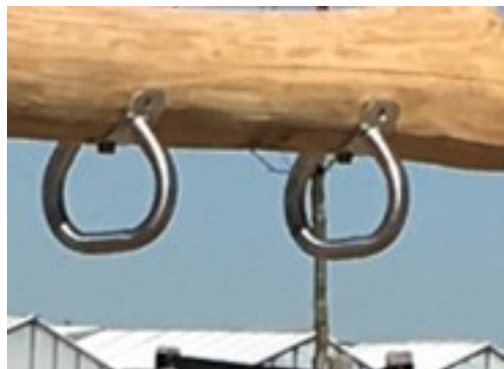
Physique: se suspendre par les bras et balancer le corps d'une poignée à l'autre développe les muscles du haut du corps & la coordination. **Socio-émotionnel:** stimule la patience & la considération.

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	431,05	0,26	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

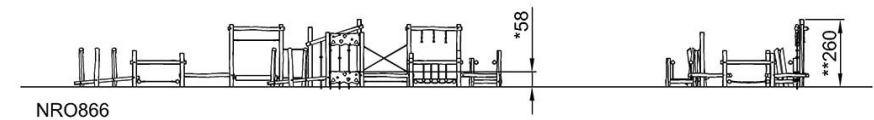
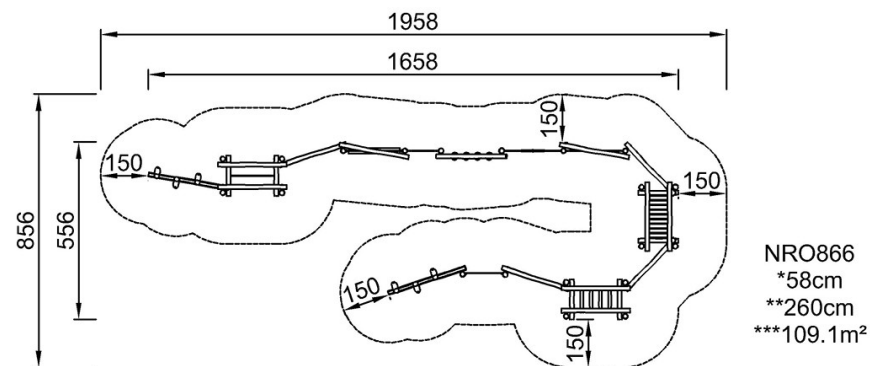


Parcours D'agilité 7

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](#)