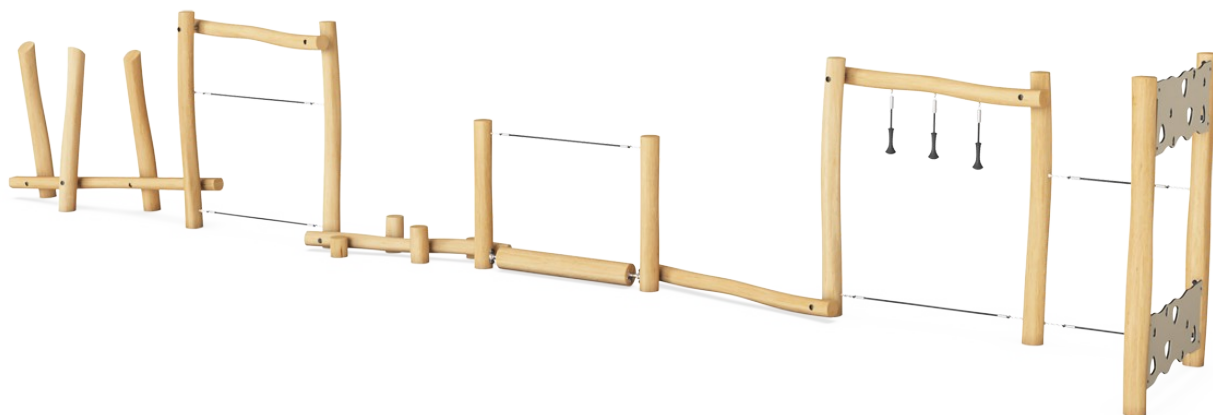




# Parcours D'agilité 5

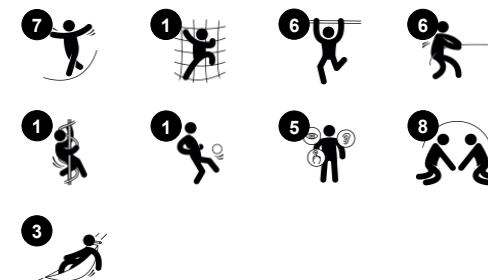
NRO864



Référence NRO864-1001

## Informations générales

Dimensions LxPxH	1129x188x210 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	15
Options de couleurs	 



Le parcours d'agilité 5 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 5

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.



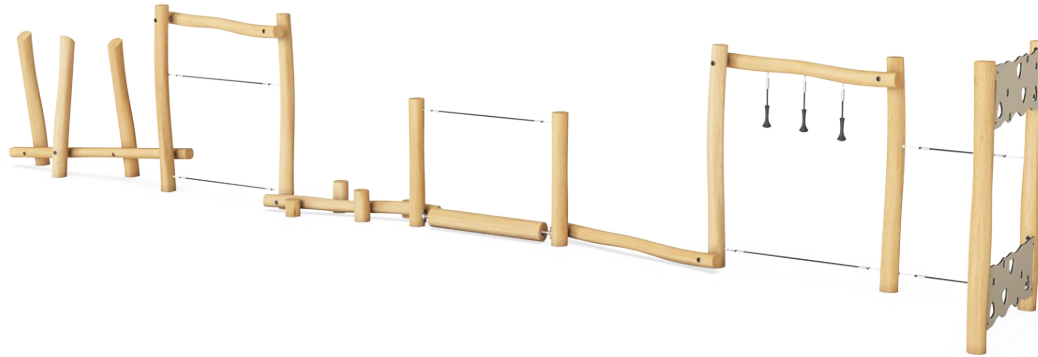
# Parcours D'agilité 5

NRO864



## 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.



## 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.



## 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.



## 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.



## 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.

# Parcours D'agilité 5

NRO864



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.



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 NRO864-1001

## Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	49,0 m²
Temps total d'installation	15,8
Volume d'excavation	1,53 m³
Volume de béton	0,88 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	985 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

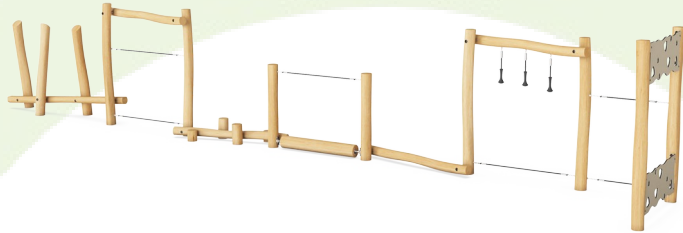
## Garantie

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



# Sustainability Data

NRO864



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO864-1001	153,30	0,21	3,60

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

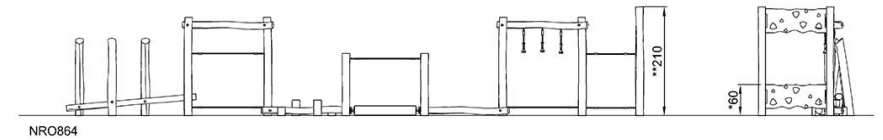
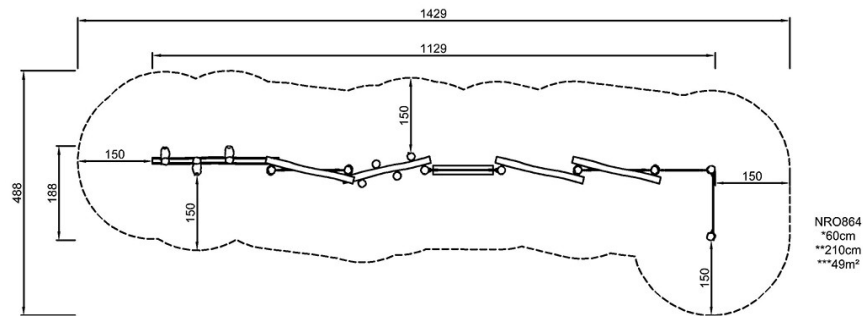


# Parcours D'agilité 5

NRO864

\* 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](#)