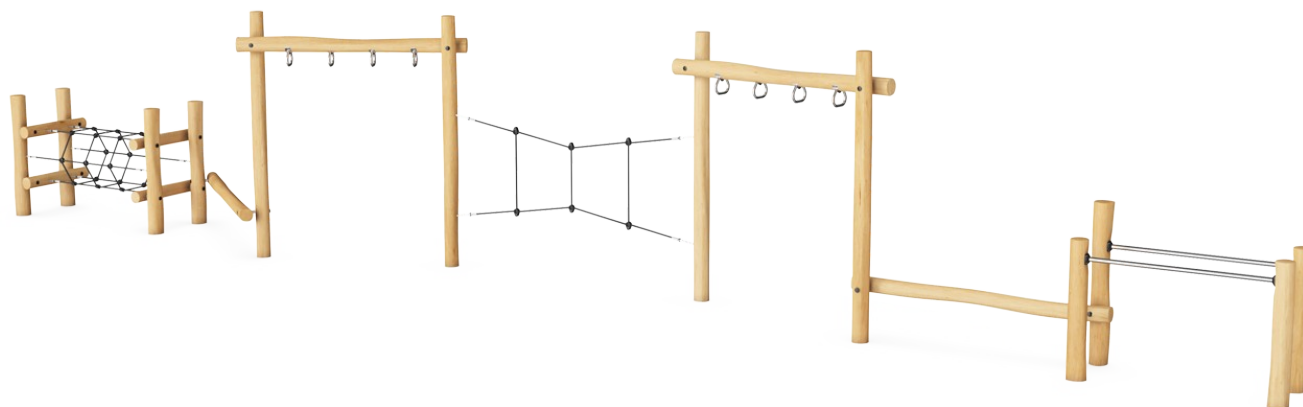




Parcours D'agilité 3

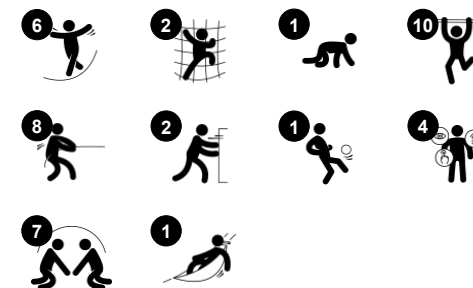
NRO862



Référence NRO862-1001

Informations générales

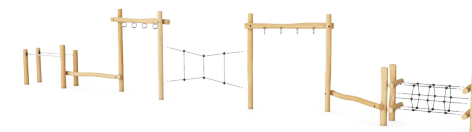
Dimensions LxPxH	1366x148x240 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	13
Options de couleurs	 



Le parcours d'agilité 3 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 d'activités horizontales, qui font appel au haut du corps ou impliquent de ramper et d'escalader représente un véritable défi. Il est amusant de ramper dans le tunnel en filet et de

se tenir sur les poutres et les cordes, sans compter que ces activités développent la coordination des mouvements et le sens de l'équilibre. Ces compétences sont importantes pour exercer une activité physique en toute confiance. Les activités du parcours d'agilité 3 faisant appel au haut du corps renforcent les muscles abdominaux ainsi que ceux des bras.

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.



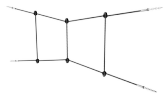
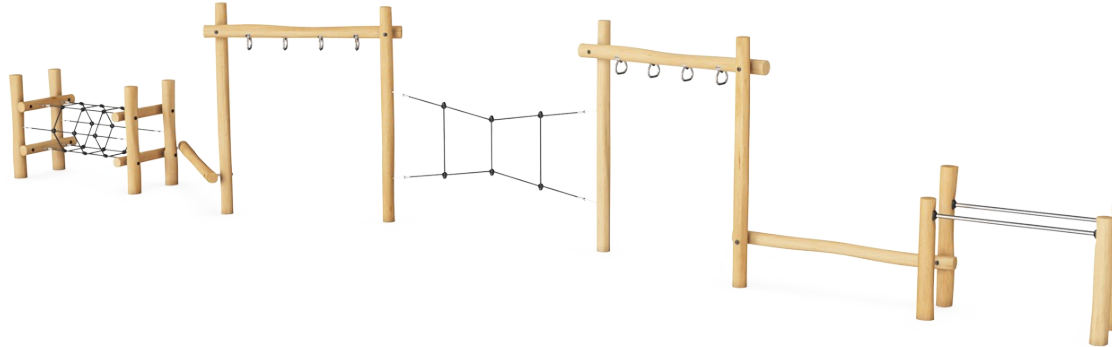
Parcours D'agilité 3

NRO862



Pont de la grotte

Physique: ramper dans le filet ouvert développe la coordination & la conscience de l'espace. **Socio-émotionnel:** encourage à la coopération & à la socialisation.



Filet croisé

Physique: la coordination, la conscience de l'espace & la force musculaire sont entraînées lors de la montée dans le filet. **Socio-émotionnel:** stimule la patience & la considération.



Barre de singe

Physique: les muscles du haut du corps qui sont insuffisamment sollicités dû à un mode de vie sédentaire sont énormément développés. Il en va de même pour la coordination et la stabilité du tronc. Cet entraînement est préventif pour les maux de dos. La coordination favorise la coopération entre les moitiés gauche et droite du cerveau.



Barres parallèles

Physique: la marche sur barre parallèle permet de faire travailler les épaules, la poitrine & les bras grâce à un mouvement de poussée. En vous déplaçant le long des barres parallèles avec les bras droits, vos épaules restent fortes, mobiles & en bonne santé.



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 3

NRO862



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.



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.



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 NRO862-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	189 cm
Zone de sécurité	61,1 m²
Temps total d'installation	14,1
Volume d'excavation	1,51 m³
Volume de béton	0,91 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	760 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

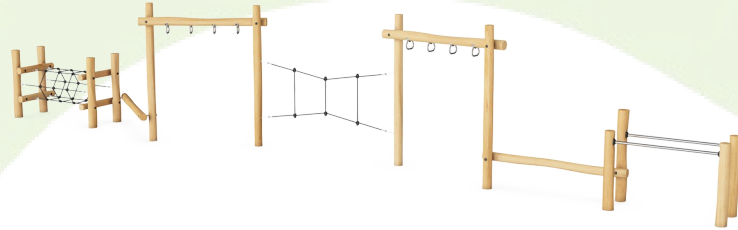
Garantie

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

NRO862



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO862-1001	209,10	0,35	2,90

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

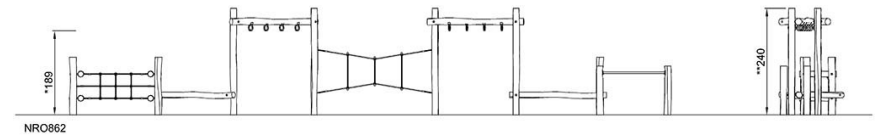
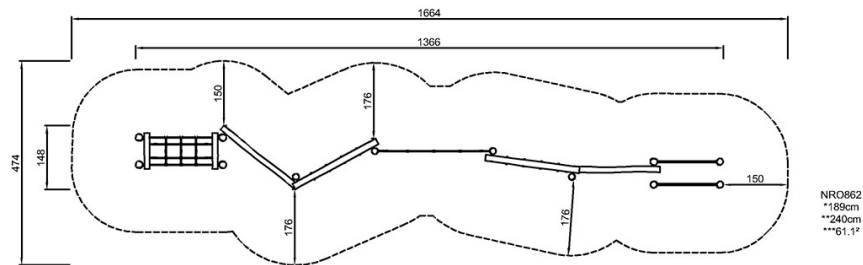


Parcours D'agilité 3

NRO862

* 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](#)