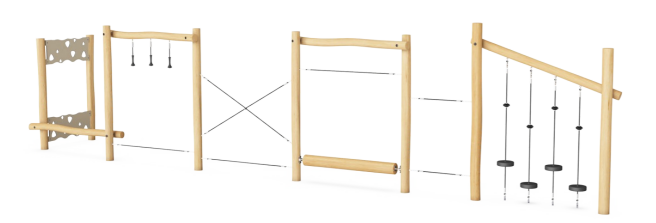
NRO863





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.





NRO863

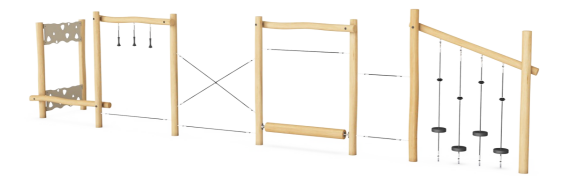






Mur d'escalade

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.









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.









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.







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.



Cordes croisées

Physique: marcher sur la corde est un exercice stimulant pour l'équilibre. La corde qui se balance ajoute au défi. En entraînant son équilibre de cette manière, ils entraînent également leurs capacités de concentration.







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. Socioémotionnel: encourage la coopération & la considération.

NRO863





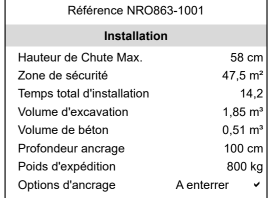
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



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		



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.



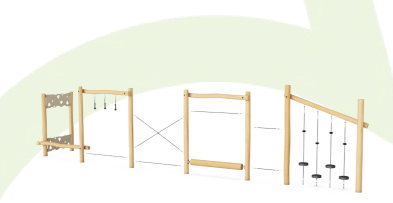
Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.



Données sur le développement durable

NRO863





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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





* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

