

Parcours D'agilité 8

NRO867

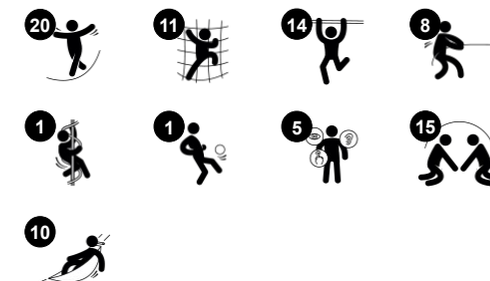
KOMPANI
Let's play



Référence NRO867-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	1228x419x260 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	26
Options de couleurs	



Le parcours d'agilité 8 représente un défi que les enfants de 6 à 12 ans voudront relever. Les diverses activités d'escalade, d'exploration, d'équilibre et de rencontre pousseront les enfants à en redemander. La combinaison d'activités horizontales et d'équilibre, de filets et de cordes instables impose de fantastiques défis de jeu. Le fait d'escalader ou de ramper

vers le haut, vers le bas ou à travers le parcours d'agilité 8 stimule l'agilité, le sens de l'équilibre et la coordination. Ces capacités motrices sont nécessaires pour découvrir le monde en toute sécurité et prendre confiance en ses compétences physiques. Les sièges en caoutchouc instables permettant de s'asseoir et les poutres horizontales favorisent les

rencontres et les échanges. Les nombreuses cordes et leur côté élastique stimulent le sens de l'équilibre et les muscles, même en restant assis. Les enfants qui arpentent le parcours d'agilité 8 développent leurs compétences de coopération et de négociation et apprennent à attendre leur tour.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Parcours D'agilité 8

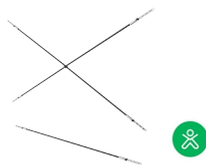
NRO867



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 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.



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.



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.



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.

Parcours D'agilité 8

NRO867



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.

Référence NRO867-1001

Installation

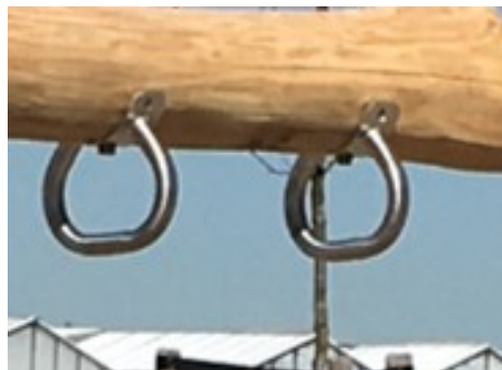
Hauteur de Chute Max.	189 cm
Zone de sécurité	94,0 m ²
Temps total d'installation	26,8
Volume d'excavation	2,63 m ³
Volume de béton	0,86 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	1.549 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

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



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.



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.



Données sur le développement durable

NRO867



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	%
NRO867-1001	370,19	0,30	2,53

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

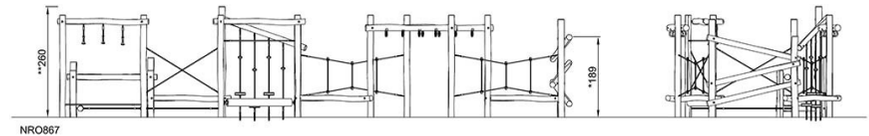
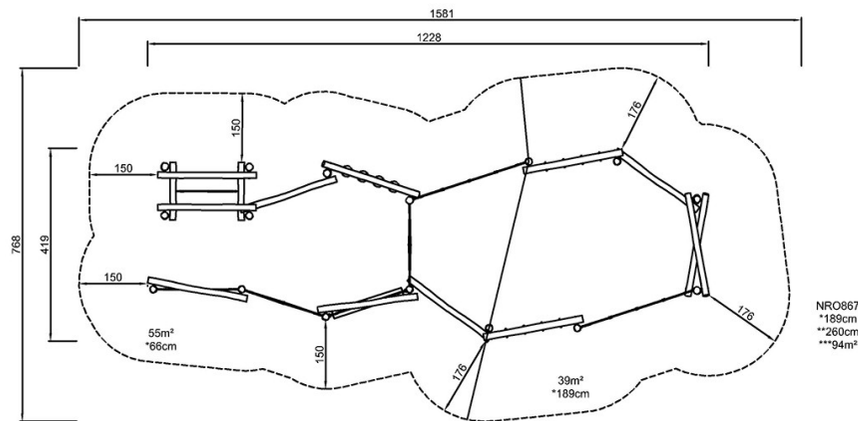


Parcours D'agilité 8

NRO867

* 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](#)