




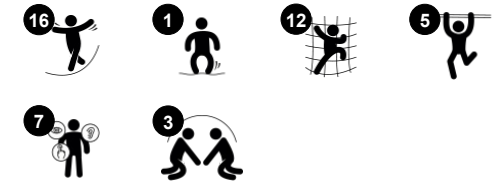
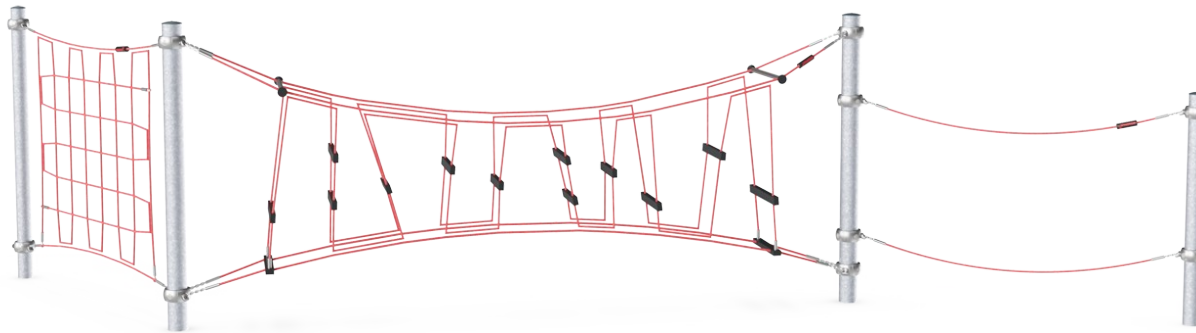
Baboon Trail

CRP250301

Référence CRP250301-0901

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 1008x421x257 cm |
| Age minimum | 6+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 13 |
| Options de couleurs |    |



Le Baboon Trail est une expérience passionnante d'équilibre et d'escalade qui attirera encore et encore les enfants. La corde raide est un défi d'équilibre, et lorsqu'ils croisent des amis, les enfants s'entraîneront à tour de rôle et à coopérer. Les haies font rebondir les mouvements de l'enfant, ajoutant un élément de frisson et de concentration à

chaque pas. Le filet d'amusement vertical fait travailler les muscles, et les jambes, les bras et le tronc sont entraînés lors de l'escalade, ce qui stimule également la coordination croisée et la conscience spatiale. Ceux-ci sont cruciaux pour naviguer dans le monde avec confiance physique et sécurité. Les pas horizontaux des Hurdles ajoutent également la possibilité de

faire une pause rebondissante et de socialiser. La grande variété d'activités d'équilibre, de balancement et d'escalade aide les enfants à développer leur sens de l'équilibre et de la coordination, qui sont fondamentaux pour les compétences de vie futures, telles que rester assis, se concentrer ou naviguer en toute sécurité dans la circulation routière.



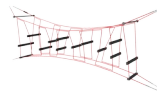
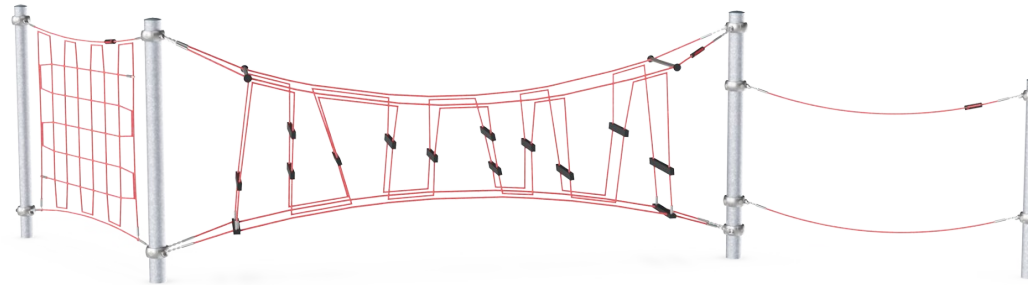
Baboon Trail

CRP250301



Filet grim pant vertical

Physique: les enfants développent une coordination transversale du corps en escaladant. L'ensemble des muscles sont renforcés. Important pour le contrôle de la posture. **Socio-émotionnel:** les mailles facilitent les pauses et l'échange.



Haies

Physique: l'ensemble des muscles est développé. Équilibre et conscience spatiale, habiletés motrices qui aident à juger le corps dans l'espace. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées.



Cordes d'équilibre

Physique: Le fait de se tenir à la corde supérieure oscillante tout en se balançant sur la corde inférieure oscillante constitue un excellent entraînement du sens de l'équilibre et des muscles du tronc. Ces capacités sont fondamentales pour pouvoir rester assis sans bouger. **Socio-émotionnel:** il y a de la place pour plus d'un et coopérer avec des amis pour marcher sur les cordes qui se balancent est une véritable tâche de coopération.

Baboon Trail

CRP250301



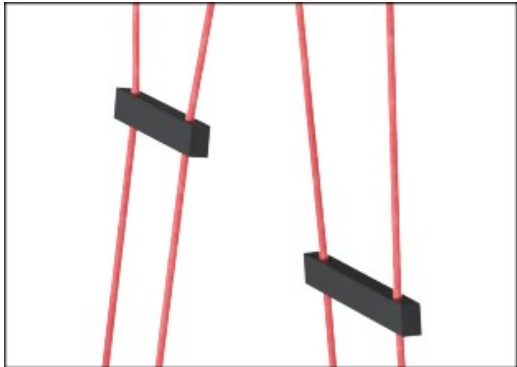
Les cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



Les pinces intelligentes Corocord sont soigneusement conçues dans les moindres détails pour assurer une flexibilité supérieure dans un matériau en aluminium de haute qualité. Les pinces intelligentes sont fixées autour des poteaux avec quatre boulons en acier. Les points d'attache non utilisés sont fermés par des capuchons en polyamide (PA).



Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les composants en acier coloré ont une base de galvanisation à chaud et une finition supérieure revêtue de poudre. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans tous les climats du monde. Les autres surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb.

Référence CRP250301-0901

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 240 cm |
| Zone de sécurité | 60,3 m² |
| Temps total d'installation | 11,6 |
| Volume d'excavation | 8,73 m³ |
| Volume de béton | 4,85 m³ |
| Profondeur ancrage | 90 cm |
| Poids d'expédition | 498 kg |
| Options d'ancrage | A cheiller ✓ A enterrer ✓ |

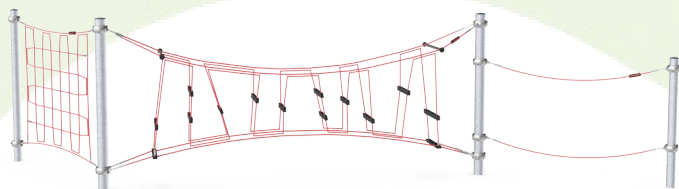
Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Pincas Aluminium | 10 ans |
| Acier galvanisé | Garanti à vie |
| surface peinte | 10 ans |
| Cordes et filets | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

CRP250301



| 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 | % |
| CRP250301-0901 | 1.258,90 | 3,27 | 49,70 |

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

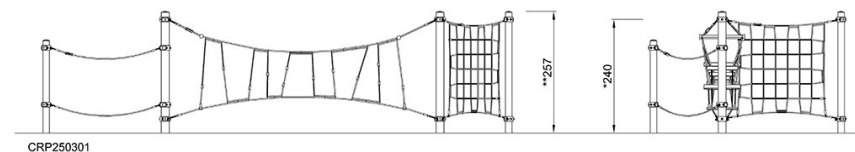
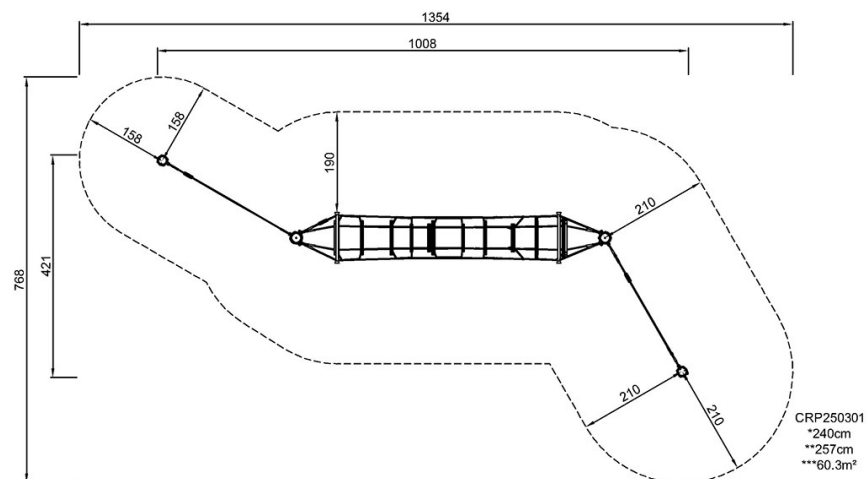


Baboon Trail

CRP250301

* 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](#)