


Gorilla Trail

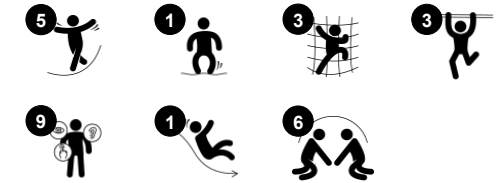
CRP250601

KOMPAN
Let's play

Référence CRP250601-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	510x545x257 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	18
Options de couleurs	



Le Gorilla Trail est une unité de jeu passionnante et multifonctionnelle, qui attire le jeu instantanément. La riche variété d'activités d'escalade, d'équilibre et de glisse près du niveau du sol invite encore et encore. Grimper et tenir en équilibre sur le Gorilla Trail est un entraînement stimulant et amusant de l'ABC des habiletés motrices : Agilité, Équilibre et

Coordination. Ces habiletés motrices sont fondamentales pour la capacité des enfants à naviguer dans le monde en toute confiance. En jouant « le sol est fait de lave » avec des amis sur les boucles palpitantes du Gorilla Trail, les enfants acquièrent d'importantes compétences socio-émotionnelles telles que le tour de rôle, l'empathie et la communication. Ceux-ci sont

importants dans l'établissement de relations sociales et d'amitiés. Le toboggan offre une boucle amusante de retour au niveau du sol pour une gamme d'âges et de capacités.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Gorilla Trail

CRP250601



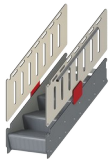
Glissière incurvée

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



Mur d'escalade

Physique: l'escalade développe ici la coordination croisée qui soutient la perception intermodale, nécessaire pour d'autres compétences telles que la lecture.



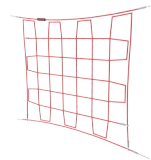
Escalier accessible

Physique: l'escalier est accessible à tous, favorise la coordination & le développement des muscles des bras / jambes. La montée des escaliers et l'alternance des pieds sont entraînées. **Socio-émotionnel:** espace inclusif pour les pauses actives.



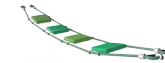
Cordes d'équilibre

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.



Filet grimant 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.



Corde à nacelle tremblante

Physique: sens de l'équilibre et de l'espace et entraînement de la posture. **Socio-émotionnel:** coopération, tour de rôle et compétition positive.



Corde de noix de coco

Physique: l'équilibre & la coordination sont favorisés lors de la marche sur la corde. La densité osseuse est développée lors des sauts. **Socio-émotionnel:** Les enfants qui se balancent ensemble sur la corde font l'expérience de leurs propres mouvements et de ceux des autres. Cela les incite à coopérer et à faire preuve de considération, par exemple lorsqu'ils dépassent d'autres personnes sur la corde.

Gorilla Trail

CRP250601



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 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.



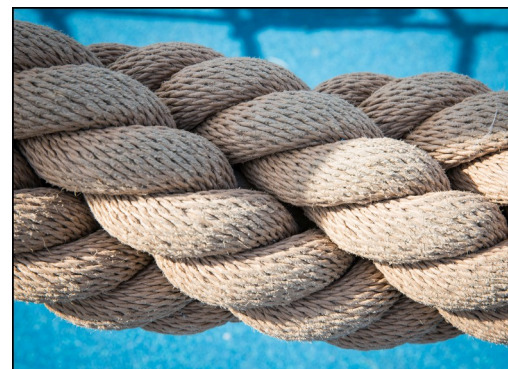
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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.



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).



La Corde Coco en polypropylène (PP) possède un diamètre de 150 mm. L'ame de la corde en acier est munie de cosses aux deux extrémités, pour fixer la corde aux éléments de connexion existants.

Référence CRP250601-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	240 cm
Zone de sécurité	54,2 m ²
Temps total d'installation	22,9
Volume d'excavation	5,62 m ³
Volume de béton	2,94 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	854 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

Pinces 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

CRP250601



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	%
CRP250601-0901	1.761,94	2,99	49,31

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

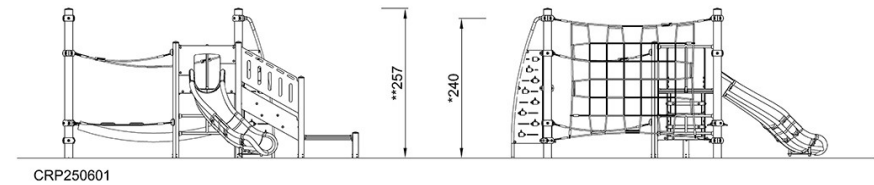
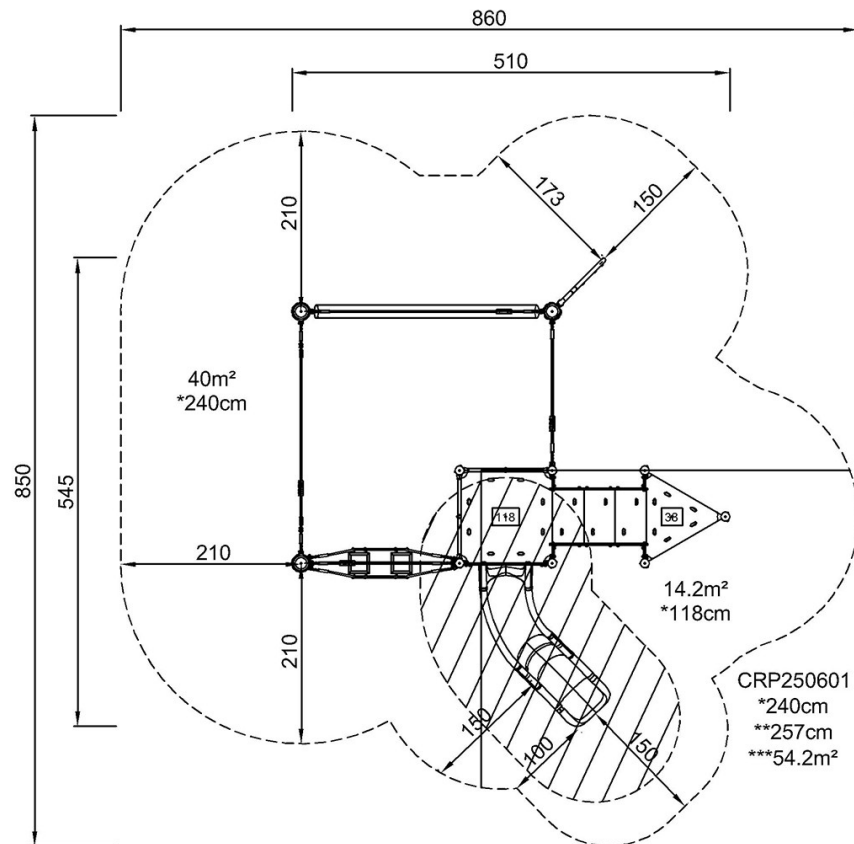


Gorilla Trail

CRP250601

* 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](#)