

Lookout Trail

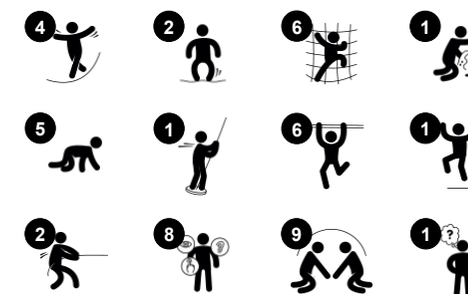
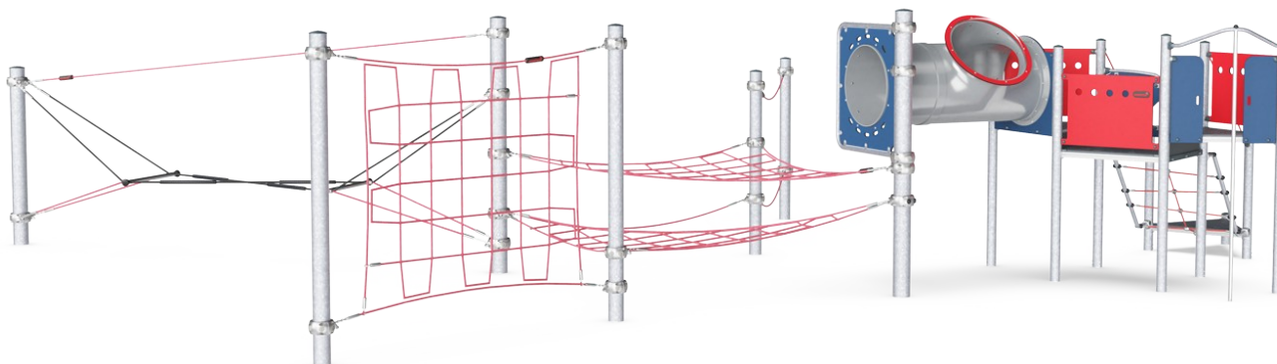
CRP251701

KOMPAN
Let's play

Référence CRP251701-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	1064x1267x267 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	30
Options de couleurs	



Le Lookout Trail est une pièce de jeu extrêmement attrayante et polyvalente qui attirera encore et encore les enfants, pour des activités de jeu physiques nouvelles et connues. Les activités variées d'escalade, de rampe et de rebond invitent un large éventail d'enfants. Les mouvements rebondissants et passionnants des filets variés ajoutent une

stimulation supplémentaire à l'agilité, à la coordination croisée et à l'équilibre des enfants. Ces habiletés motrices sont fondamentales pour la capacité de naviguer dans le monde avec confiance en son corps, par exemple dans la gestion sécurisée du trafic routier. Des éléments tels que les filets horizontaux en couches et le sentier Galago

servent de points de rencontre passionnants et rebondissants qui invitent les enfants à coopérer, à s'équilibrer et à socialiser. La partie tunnel et poteau de pompier de la structure crée des boucles d'activités de jeu plus classiques qui ne manquent jamais d'attirer, de retenir et de stimuler les enfants dans des jeux amusants avec des amis.



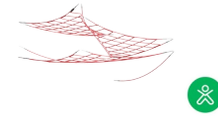
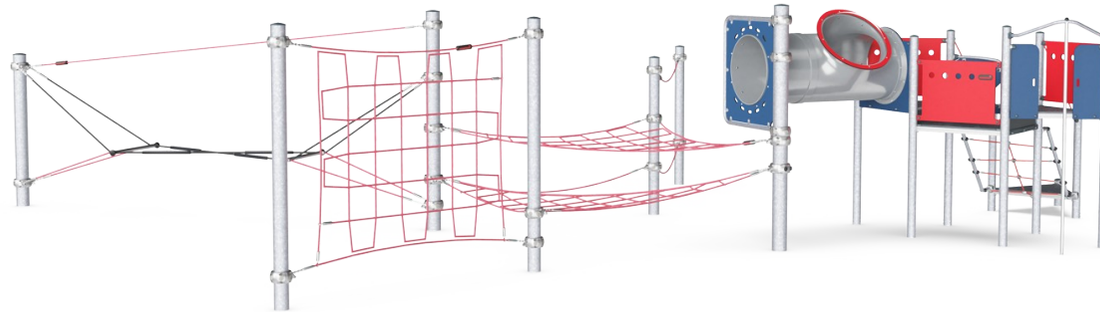
Lookout Trail

CRP251701



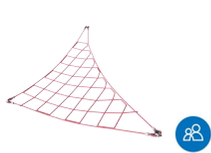
Balancoire à bascule

Physique: entraînement stimulant l'équilibre, la conscience spatiale et surtout le rythme : se balancer de haut en bas dans ce lien est une quête d'équilibre. **Socio-émotionnel:** aider à faire passer les autres entraîne le sens de la coopération.



Filet à grimper

Physique: le filet permet de grimper, ce qui favorise la motricité, la proprioception et la conscience spatiale. Les enfants utilisent la force musculaire des bras, des jambes et du tronc lors de l'escalade.



Filet triangulaire

Socio-émotionnel: le filet permet aux enfants d'être assis ou couchés ensemble, de partager.



Filet grimpant 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.



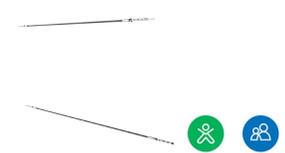
Tunnel à bulles

Physique: Les enfants rampent dans le tunnel, développant ainsi des capacités motrices telles que la coordination entre les membres du corps et la proprioception. **Socio-émotionnel:** Le respect du tour de rôle lors des croisements. **Cognitive:** Déforme le son de la voix et développe la pensée logique



Perche du pompier

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



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.

Lookout Trail

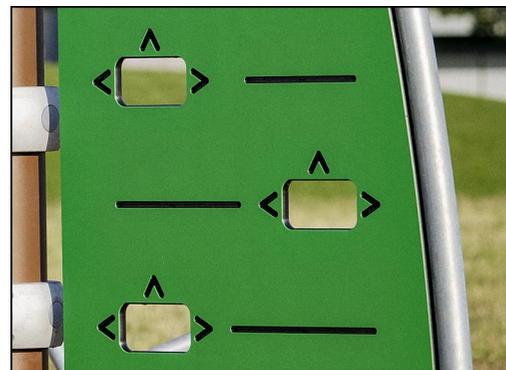
CRP251701



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).



Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.

Référence CRP251701-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	240 cm
Zone de sécurité	107,7 m ²
Temps total d'installation	32,1
Volume d'excavation	15,18 m ³
Volume de béton	8,26 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.485 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

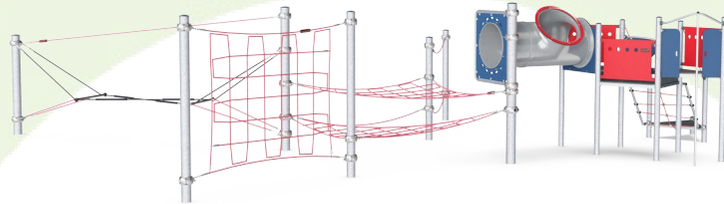
Garantie

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



Données sur le développement durable

CRP251701



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	%
CRP251701-0901	3.046,55	3,06	48,21

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



