

Sentier des Souches

CRP200901

KOMPANI
Let's play



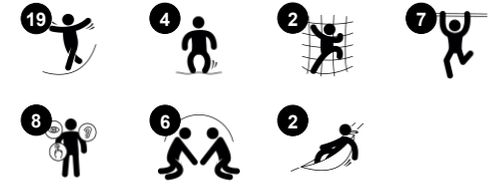
Le Sentier des Souches avec son tracé circulaire offre des défis très attrayants pour les enfants, encore et encore. De nombreux filets et cordes variés, réactifs, oscillants et rebondissants nécessitent un mouvement concentré pour traverser, s'ajustant aux différentes prises et rythmes d'escalade. Cela entraîne l'agilité, l'équilibre et la coordination.

Ces habiletés motrices sont fondamentales pour la confiance en son corps et éventuellement pour se concentrer et rester assis sur une chaise.

Référence CRP200901-0902

Informations générales

Dimensions LxPxH	622x625x217 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	20
Options de couleurs	  



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Sentier des Souches

CRP200901



Membrane

Physique: la membrane rebondissante développe le sens de l'équilibre lorsque l'enfant se tient debout, marche ou s'assoit.
Socio-émotionnel: structure pour une pause ou une rencontre entre amis.



Corde d'équilibre avec rail de guidage

Physique: L'équilibre sur la corde oscillante est un excellent entraînement du sens de l'équilibre et des muscles du tronc. L'équilibre et le contrôle musculaire sont fondamentaux pour pouvoir rester assis sur une chaise. Le rail de guidage soutient les jeunes enfants dans leur progression sur la corde. **Socio-émotionnel:** coopérer avec ses amis en marchant sur la corde oscillante est un véritable défi qui développe l'empathie et la capacité à prendre son tour.



Pods d'équilibre et incurvés

Physique: les enfants développent leur agilité, leur équilibre et leur coordination transversale en passant d'un pod à l'autre.
Socio-émotionnel: le respect du tour de rôle et la coopération lors des dépassements.



Poutre double

Physique: entraîne le sens de l'équilibre qui est fondamental pour toutes les autres capacités motrices et qui permet de naviguer dans le monde avec confiance et sécurité.
Socio-émotionnel: Les compétences en matière de tour de rôle sont répétées lorsque les enfants se croisent sur les poutres. Il y a aussi de la place pour se reposer et partager avec des amis.



Hangout pods

Physique: les nacelles Hangout invitent à se balancer et à se tenir en équilibre, que ce soit assis ou debout. Cela favorise la proprioception des enfants, ce qui les aide à s'orienter avec confiance dans leur environnement. Les muscles du tronc et des bras sont renforcés lorsqu'ils se tiennent fermement et se déplacent d'un côté à l'autre.
Socio-émotionnel: Les enfants coopèrent, se tournent autour et se considèrent les uns les autres lorsqu'ils se balancent d'un côté à l'autre. Les nacelles permettent aux groupes d'enfants de se rencontrer et de se rencontrer de manière ludique.



Corde raide

Physique: les mailles permettent de grimper / ramper, ce qui favorise la conscience de l'espace, la coordination & la force musculaire. **Socio-émotionnel:** Le tour de rôle, la considération et la coopération lors du passage d'autres enfants. Les grandes mailles permettent à plusieurs enfants de s'asseoir ensemble et de partager. **Cognitive:** la compréhension de lien de cause à effet est soutenue par l'effet rebond du mouvement des autres.

Sentier des Souches

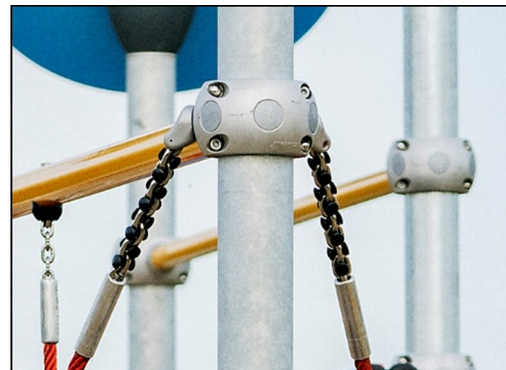
CRP200901



Des cordes fabriquées avec des torons PES résistants aux UV et dotées d'un câblage renforcé avec armature interne en acier. Le fil de polyester est réalisé avec plus de 95 % de matériaux post-consommation. Il est fondu par induction sur chaque toron, ce qui lui offre une excellente résistance à l'usure.



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.



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 surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Les grands composants sont fabriqués en PE 100 % recyclable composé de 33 % de matériaux post-consommation. Moulés en une seule pièce avec une épaisseur murale minimale de 5 mm pour garantir une durabilité élevée dans les différents climats du monde entier.



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau en caoutchouc aux propriétés de résistance au frottement équivalentes à celles des courroies et possèdent une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Un blindage à quatre couches en polyester tissé est intégré. Le blindage et les deux couches de surface forment une épaisseur totale de 8 mm.

Référence CRP200901-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	101 cm
Zone de sécurité	63,2 m ²
Temps total d'installation	16,5
Volume d'excavation	2,45 m ³
Volume de béton	1,36 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	510 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Corde Corocord	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Ponts PP	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN
1176**
compliant

Données sur le développement durable

CRP200901



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	%
CRP200901-0902	1.335,08	3,47	41,89

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

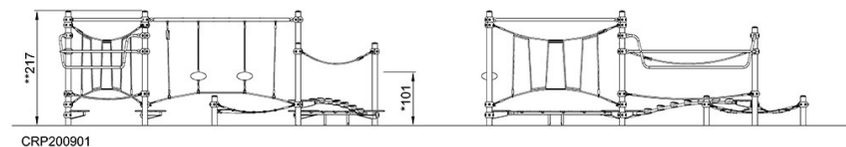
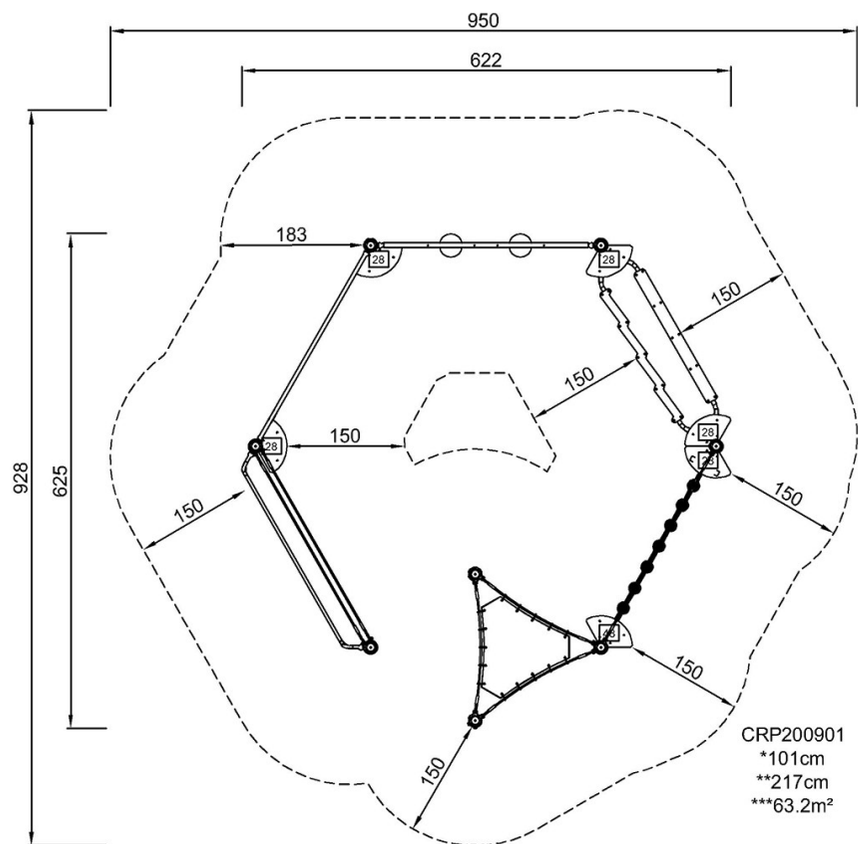


Sentier des Souches

CRP200901

* 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](#)