



Sentier Ludique en Forêt

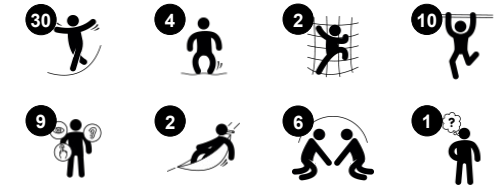
CRP200701

KOMPAN
Let's play

Référence CRP200701-0902

Informations générales

Dimensions LxPxH	988x616x217 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	20
Options de couleurs	  



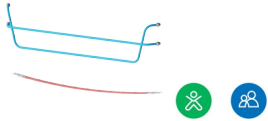
Le Sentier Ludique en Forêt avec son tracé linéaire offre des défis très attrayants pour les enfants, encore et encore. De nombreux filets et cordes variés, réactifs, oscillants et rebondissants nécessitent un mouvement concentré pour traverser, s'ajustant aux différentes prises et rythmes d'escalade. 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.



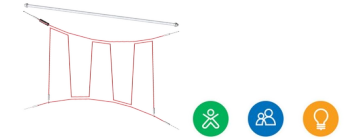
Sentier Ludique en Forêt

CRP200701



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.



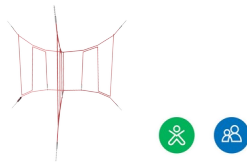
Corde raide

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.



Stepper à vagues

Physique: développe le sens de l'équilibre, fondamental pour toutes les autres capacités motrices. Cela renforce la capacité des enfants à se déplacer avec confiance et en toute sécurité dans le monde. **Socio-émotionnel:** la capacité à prendre son tour et à négocier lorsqu'ils se croisent et qu'ils s'assoient, se tiennent debout et sautent. **Cognitive:** favorise la compréhension des liens de cause à effet lorsque les marches s'inclinent légèrement en fonction des mouvements des enfants.



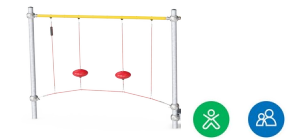
Cordes droites Prism

Physique: Les enfants entraînent la coordination du corps et l'équilibre. Les grandes mailles permettent de marcher sur une corde raide, ce qui entraîne la proprioception, l'équilibre et la conscience de l'espace. **Socio-émotionnel:** Les cordes horizontales permettent à plusieurs enfants de s'asseoir ensemble et de partager.



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.



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.

Sentier Ludique en Forêt

CRP200701



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 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.



Les ponts de poteaux ronds gris sont soutenus par de l'acier galvanisé à chaud et fabriqués avec 75 % de matériaux post-consommation en PP moulé. Ils sont équipés d'un motif antidérapant, ainsi que d'une surface texturée.

Référence CRP200701-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	101 cm
Zone de sécurité	66,6 m ²
Temps total d'installation	17,0
Volume d'excavation	3,25 m ³
Volume de béton	2,36 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	554 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Corde Corocord	10 ans
Pièces creuses en PE	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Ponts PP	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

EN
1176
compliant

Données sur le développement durable

CRP200701



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	%
CRP200701-0902	1.431,24	3,46	44,03

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

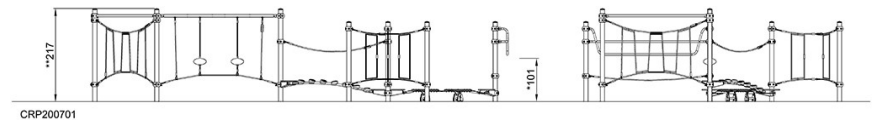
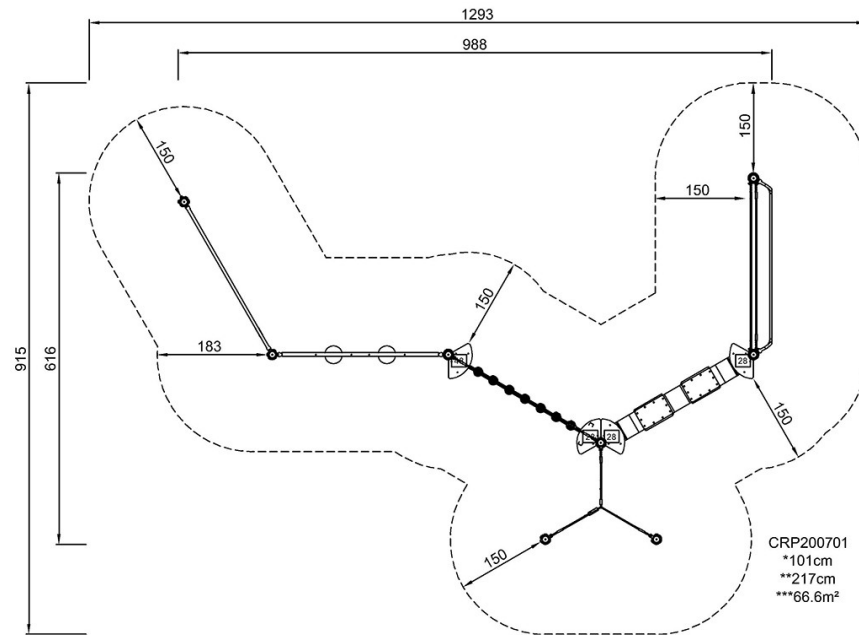


Sentier Ludique en Forêt

CRP200701

* 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](#)