

Sentier des bois

CRP201001

KOMPAN
Let's play






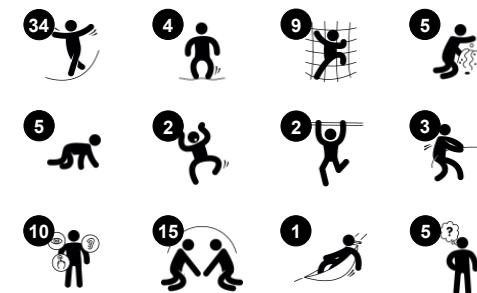
Le Sentier des Bois avec son tracé linéaire offre des défis très attrayants pour les enfants, encore et encore. De nombreux filets et cordes variés, réactifs, oscillants et rebondissants nécessitent un mouvement concentré pour traverser, s'ajustant aux différentes prises et rythmes d'escalade. Cela entraîne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

Référence CRP201001-0902

Informations générales

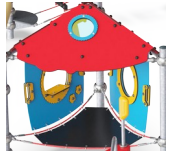
Dimensions LxPxH	1014x1085x341 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	51
Options de couleurs	  



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Sentier des bois

CRP201001



Cabane dans les arbres

Physique: la membrane rebondissante développe le sens de l'équilibre lorsque l'enfant est debout ou assis. **Socio-émotionnel:** un endroit idéal pour faire une pause ou rencontrer des amis. Les fenêtres invitent à l'interaction entre l'intérieur et l'extérieur. **Cognitive:** suggère un thème et favorise le jeu dramatique, ce qui stimule le langage et la communication. La fenêtre à bulles déforme le son de la voix, ce qui permet de comprendre les relations de cause à effet.



Passage en crabe avec fenêtre à bulles et membrane

Physique: le trou permet de grimper et de ramper, ce qui développe la coordination transversale, la proprioception et la conscience de l'espace. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées. **Cognitive:** Comprendre l'espace, la forme et les mesures en vérifiant si le corps passe par le trou. Comprendre la permanence de l'objet en jouant à des jeux tels que "coucou".



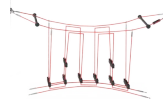
Tunnel

Physique: les enfants rampent dans le tunnel, développant ainsi leur coordination transversale, qui est fondamentale pour l'apprentissage de la lecture plus tard dans la vie. **Socio-émotionnel:** les compétences en matière de prise de virage sont exercées lors du dépassement de l'autre. **Cognitive:** comprendre l'espace, les formes et les mesures en rampant dans le tunnel.



Pont de filet de slalom

Physique: tous les muscles sont sollicités pour se tenir fermement lors de la traversée du pont. L'équilibre, la coordination et la conscience de l'espace sont stimulés, ce qui favorise la capacité à naviguer en toute sécurité dans l'espace. **Socio-émotionnel:** le respect du tour de rôle et la coopération lors des dépassements. **Cognitive:** la compréhension de lien de cause à effet est soutenue par l'effet rebond du mouvement des autres.



Pont de haies inégal

Physique: Les muscles des bras, des jambes et du tronc sont entraînés lorsqu'ils montent ou traversent le pont. L'équilibre, la conscience spatiale et la proprioception sont stimulés, des compétences motrices qui aident les enfants à se déplacer en toute confiance. **Socio-émotionnel:** la coopération et le respect du tour de rôle sont encouragés lorsqu'il s'agit de dépasser d'autres enfants. **Cognitive:** la compréhension de lien de cause à effet est soutenue par l'effet rebond du mouvement des autres.



Toile d'araignée forestière

Physique: La coordination transversale, l'équilibre et la perception de l'espace sont entraînés lors de l'escalade du filet. Tous les muscles principaux sont sollicités lors de la traversée du filet et de l'utilisation de la corde du milieu comme support de balancement. **Socio-émotionnel:** les grandes mailles permettent à plus d'enfants de s'asseoir ensemble et de partager. Les enfants coopèrent et se tournent les uns vers les autres lorsqu'ils se croisent. **Cognitive:** la compréhension de lien de cause à effet est soutenue par l'effet rebond du mouvement des autres.



Panneau sphère et horloge

Socio-émotionnel: coopérer et communiquer avec les autres. Améliorer la capacité à prendre son tour et à faire preuve d'empathie lorsqu'on attend son tour. **Cognitive:** apprentissage du calcul & du temps de manière concrète. **Creative:** en réglant l'horloge ou en plaçant la sphère à différentes positions.

Sentier des bois

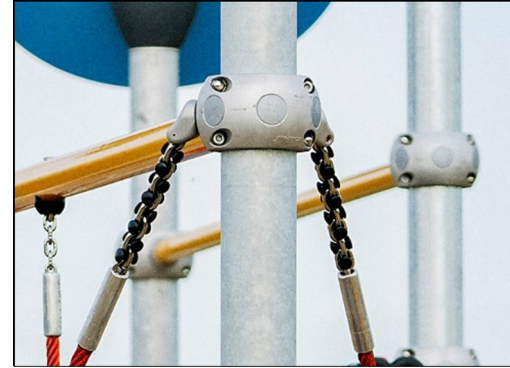
CRP201001



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.



Panneaux EcoCore™ 19 mm. L'EcoCore™ constitue un matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais qui se compose également de plus de 95 % de matériaux recyclés post-consommation issus de déchets d'emballages alimentaires.



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.

Référence CRP201001-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	78 cm
Zone de sécurité	114,1 m²
Temps total d'installation	50,8
Volume d'excavation	4,75 m³
Volume de béton	2,10 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.781 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

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

EN
1176
compliant

Données sur le développement durable

CRP201001



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	%
CRP201001-0902	3.664,15	2,80	55,27

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

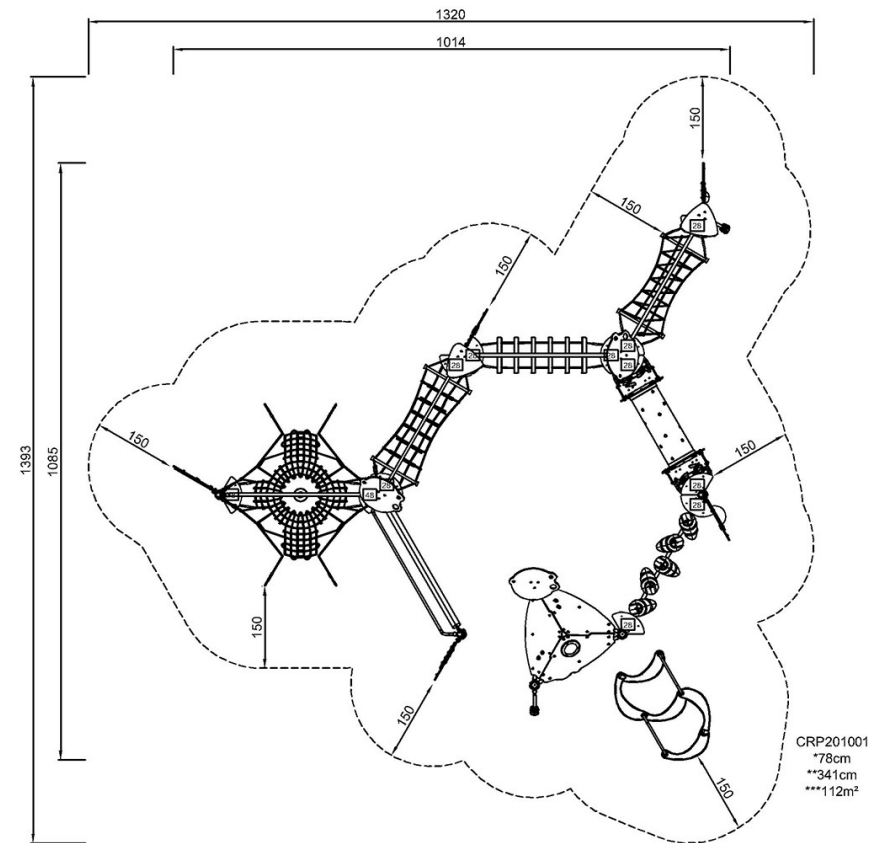
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Sentier des bois

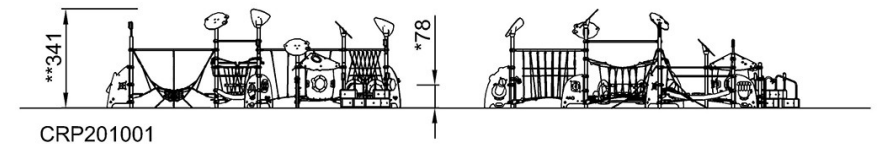
CRP201001

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)