CRP200501



Référence CRP200501-0901

Informations générales

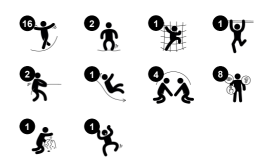
Dimensions LxPxH 976x404x220 cm Age minimum 2+

Capacité idéale (utilisateurs)

Options de couleurs







The Wonder Trail attracts toddlers again and again with its richness of fun balancing, bouncing and sliding. The transparency of the structure allows children to interact with friends all over it. When passing friends on the way through the trail, children need to negotiate and cooperate. This supports important social skills such as making friends. The Climbing Rope

invites bouncy balancing and swaying and offers a place to sit and sway together. The slide is fun and trains turn-taking skills as well as the sense of balance. The slalom-style crossed ropes make for a thrilling crossing to the more predictable balance beams. The mix of wilder and milder balancing activities appeals to all toddlers. The play diversity

supports the training of young bodies in a pleasurable way. Their senses of balance, space and their bodies in space are trained intensely, building up confidence in moving securely, for instance in street traffic.





CRP200501











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.









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.



Glisser

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. Cognitive: développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.









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.

CRP200501



88 cm

21,1

58,1 m²

1.45 m³

0,51 m³

90 cm

731 kg

A enterrer



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.



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).



A cheviller Garantie Corde Corocord 10 ans FcoCore HDPF Garanti à vie Pièces creuses en PE 10 ans Acier galvanisé Garanti à vie Dispo pièces après arrêt 10 ans

Référence CRP200501-0901 Installation

Hauteur de Chute Max.

Temps total d'installation

Volume d'excavation

Profondeur ancrage

Poids d'expédition

Options d'ancrage

Zone de sécurité

Volume de béton



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 glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.



Données sur le développement durable

CRP200501





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
CRP200501-0901	1.479,42	2,75	50,74

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 $\mathrm{CO_2}$ 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 CO_2 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



CRP200501



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

