




Le sentier des Merveilles

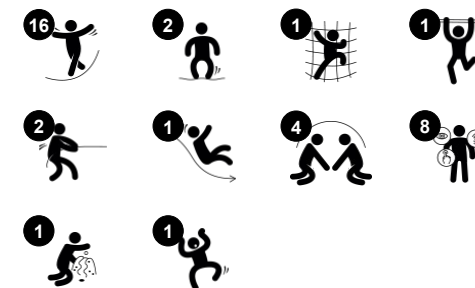
CRP200501

KOMPAN
Let's play

Référence CRP200501-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	976x404x220 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	21
Options de couleurs	  



Le sentier des Merveilles attire les petits enfants encore et encore grâce à la diversité des jeux d'équilibre, de rebond et de glissade. La transparence de la structure permet aux enfants d'interagir avec leurs amis tout autour. Lorsqu'ils croisent des amis sur leur chemin, les enfants doivent négocier et coopérer. Cela favorise les aptitudes sociales telles que se faire des amis. La corde à grimper invite à se

balancer en rebondissant et offre un endroit où s'asseoir et se balancer ensemble. Le toboggan est amusant et permet d'acquérir des aptitudes en matières de rotation ainsi que le sens de l'équilibre. Les cordes croisées de type slalom constituent une traversée palpitante vers les poutres d'équilibre plus prévisibles. Le mélange d'activités les plus folles et les plus douces plaît à tous les enfants en bas âge. La

diversité des jeux favorise l'entraînement des jeunes corps de façon agréable. Leur sens de l'équilibre, de l'espace et de leur corps dans l'espace sont intensément entraînés, ce qui leur permet d'acquérir la confiance nécessaire pour se déplacer en toute sécurité, par exemple dans la circulation routière.



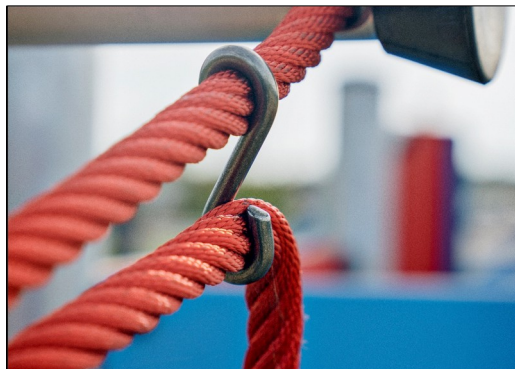
Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Le sentier des Merveilles

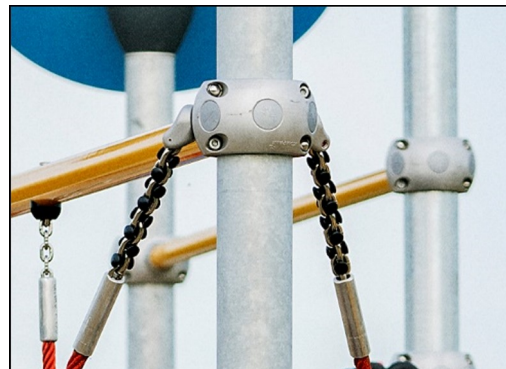
CRP200501



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).



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.

Référence CRP200501-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	88 cm
Zone de sécurité	58,1 m²
Temps total d'installation	21,1
Volume d'excavation	1,45 m³
Volume de béton	0,51 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	731 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

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

CRP200501



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	%
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))

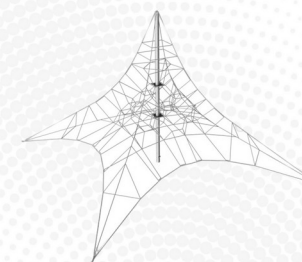
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

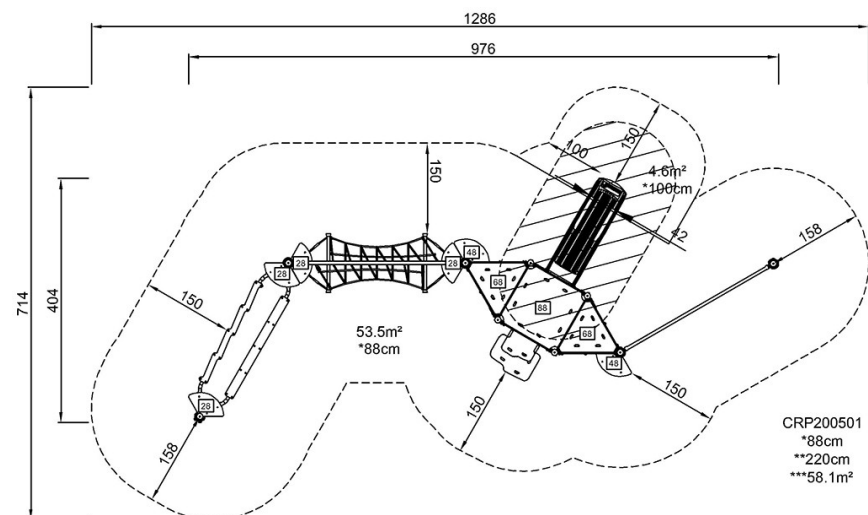
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



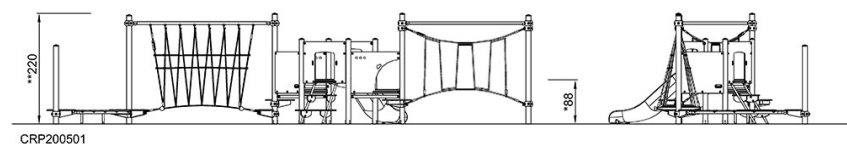
Le sentier des Merveilles

CRP200501

* 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](#)