

Sentiero degli Esploratori

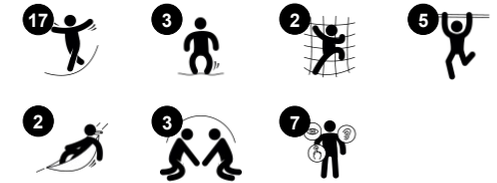
CRP200301

KOMPANI
Let's play

Codice articolo CRP200301-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	603x525x217 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	10
Opzioni colori	



Il Pathfinder Trail stupisce le menti giocose con il suo divertente percorso oscillante. I bambini torneranno ancora e ancora per attraversare il percorso più velocemente, più agevolmente o con più amici. Le oscillanti Hangout Pods sono ottime per bilanciarsi o sedersi. Le corde incrociate in stile slalom del Pathfinder Trail creano una traversata emozionante. La Corda da Arrampicata rimbalzante offre un percorso

con pattern a incroci invitando gruppi di amici a sedersi e dondolarsi. Tutte le attività supportano lo sviluppo dell'agilità, dell'equilibrio e delle abilità di coordinazione, nonché della consapevolezza spaziale. Queste abilità motorie sono fondamentali per la fiducia del bambino nel proprio corpo e per la sua capacità di muoversi nell'ambiente circostante con sicurezza. Sono alla base della

comprensione dello spazio, delle forme e delle misure, che sono necessarie per la matematica. Mentre i bambini attraversano il Pathfinder Trail, devono cooperare e negoziare con gli amici per superarli. Questo è un ottimo allenamento per le abilità sociali, la competenza più importante per la felicità.



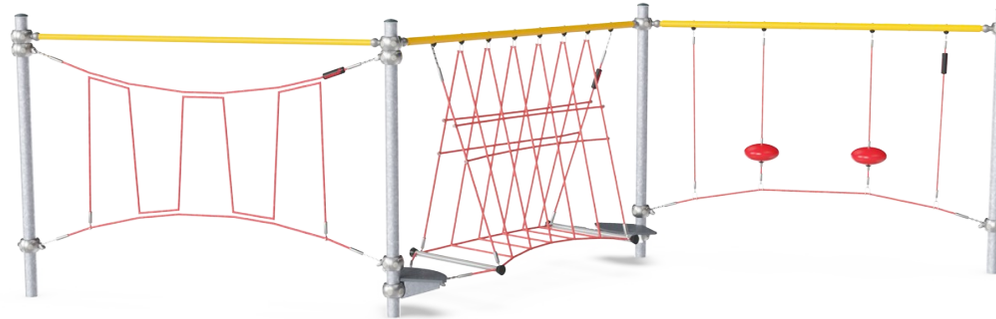
Sentiero degli Esploratori

CRP200301



Corda tesa

Fisico: i bambini allenano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare. Le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, allenando la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** Svolgimento dei turni, considerazione e collaborazione quando si superano altri bambini. Le maglie grandi permettono a più bambini di stare seduti insieme e di condividere. **Cognitivo:** La comprensione di causa ed effetto è supportata dall'effetto di rimbalzo dei movimenti degli altri.



Hangout Pods

Fisico: i baccelli di sosta invitano a muoversi da seduti e in piedi e a stare in equilibrio. Questo favorisce la propriocezione dei bambini, che li aiuta a muoversi con sicurezza nell'ambiente circostante. I muscoli del core e delle braccia vengono rafforzati quando si tengono stretti e si muovono da una parte all'altra. **Socio-emotivo:** I bambini cooperano, si girano e si considerano a vicenda quando si bilanciano. Le cabine di ritrovo favoriscono la socializzazione ludica e gli incontri tra gruppi di bambini.



Ponte di rete per lo slalom

Fisico: tutti i muscoli vengono utilizzati per tenersi stretti durante l'attraversamento del ponte. Vengono stimolati l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale, che favoriscono la capacità di navigare con sicurezza nello spazio. **Socio-emotivo:** il rispetto dei turni e la cooperazione quando ci si incrocia. **Cognitivo:** La comprensione di causa ed effetto è supportata dall'effetto di rimbalzo dei movimenti degli altri.

Sentiero degli Esploratori

CRP200301

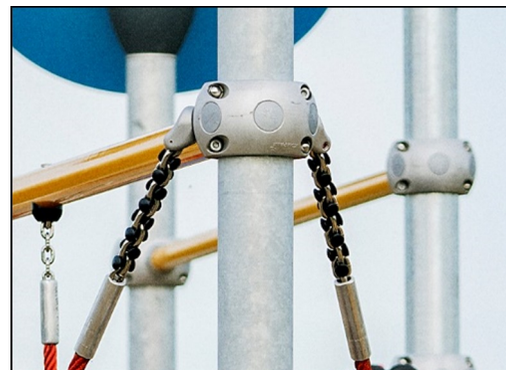
KOMPAN
Let's play



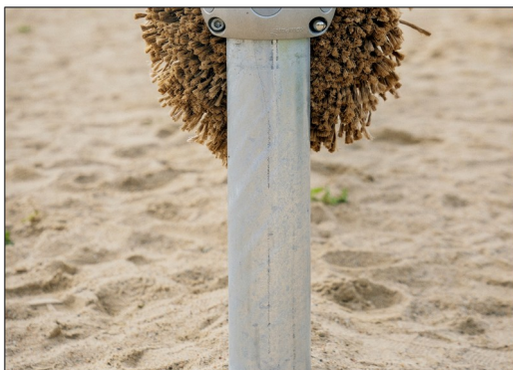
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



I morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto pur consentendo il tipico movimento delle strutture di gioco della corda.



I morsetti intelligenti Corocord sono attentamente progettati in materiale di alluminio di alta qualità per garantire un'elevata flessibilità. I morsetti intelligenti vengono fissati attorno ai montanti con quattro bulloni in acciaio. I punti di fissaggio non utilizzati vengono chiusi con coperture in poliammide (PA).



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



I componenti di grandi dimensioni sono realizzati in PE riciclabile al 100% con il 33% di materiali post-consumo. Stampati in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5 mm per garantire un'elevata durata in tutti i climi del mondo.



I pali rotondi grigi sono sostenuti da acciaio zincato a caldo e realizzati in materiale PP post-consumo stampato al 75% con un motivo antiscivolo e una superficie strutturata.

Codice articolo CRP200301-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	101 cm
Superficie di sicurezza	39,7 m ²
Tempo d'installazione totale	9,5
Volume di scavo	1,20 m ³
Volume di calcestruzzo	0,68 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	293 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

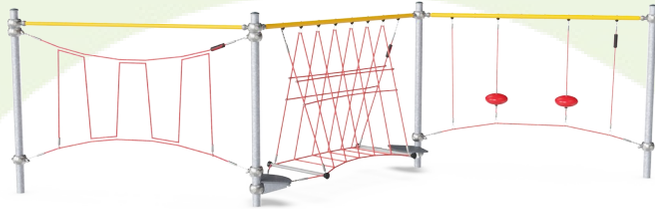
Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Superfici in PP	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

CRP200301



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200301-0901	834,28	3,75	44,14

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

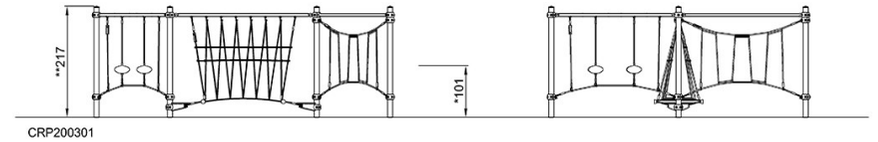
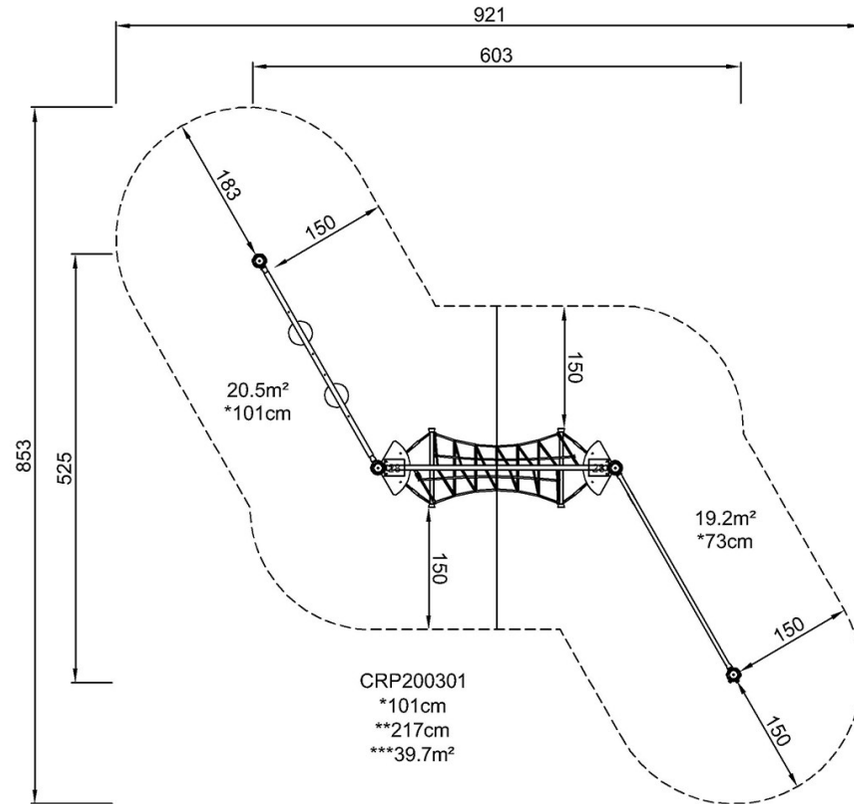


Sentiero degli Esploratori

CRP200301

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)