

Sentiero Senza Ritorno

CRP200401

KOMPAN
Let's play



I simpatici pannelli da gioco e i tubi per comunicare insieme alle versatili proposte di arrampicata attirano i bambini a tornare al Sentiero Senza Ritorno ancora e ancora. Le varie attività dei pannelli da gioco supportano il gioco sociale e la comprensione causa-effetto. Il Ponte Ostacoli è una divertente sfida da attraversare sopra e sotto, e le diverse sfide nell'arrampicata mettono alla prova la

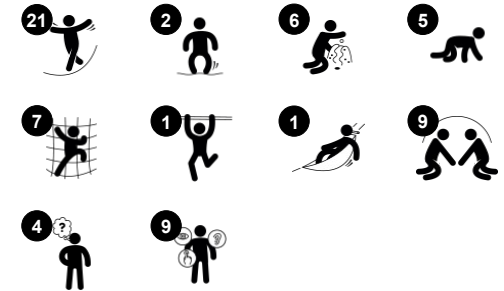
coordinazione incrociata e la consapevolezza spaziale del bambino. Queste abilità motorie sono fondamentali per la comprensione dello spazio, delle forme e delle misure, le basi per la comprensione della matematica. La rete a ragnatela consente a tutti di giocare grazie alle varie entrate. Il ponte a cascata rimbalza dolcemente in risposta ai movimenti dei bambini, allenando i loro sensi dell'equilibrio e

dello spazio. Le varie attività del percorso allenano i muscoli, l'equilibrio e la coordinazione dei bambini, che sono fondamentali per muoversi con sicurezza nel mondo. La negoziazione dei turni durante il gioco con gli altri bambini sul percorso supporta le abilità socio-emotive e la capacità di fare amicizia.

Codice articolo CRP200401-0903

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 754x610x341 cm |
| Età d'uso | 2+ |
| Capacità di gioco | 23 |
| Opzioni colori |    |



Sentiero Senza Ritorno

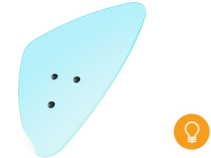
CRP200401

KOMPAN
Let's play



Ponte a cascata

Fisico: allena l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Sviluppa il senso del ritmo e del tempo dei bambini che muovono il corpo attraverso il ponte. Tutti i muscoli vengono utilizzati per mantenere la presa. **Socio-emotivo:** rispettare i turni e la considerazione degli altri quando ci si incrocia. **Cognitivo:** La comprensione di causa ed effetto è supportata dall'effetto di rimbalzo dei movimenti degli altri.



Pannello dicroico colorato

Cognitivo: interrogarsi, comprendere e spiegare le ragioni della comparsa dei colori favorisce le capacità di pensiero logico.



Foro passante con finestra a bolle d'aria e membrana

Fisico: il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia. **Cognitivo:** comprendere lo spazio, la forma e le misure quando si vede se il corpo passa attraverso il buco. Comprendere la permanenza dell'oggetto in giochi come il cucù.



Forrest Spidernet

Fisico: Durante l'arrampicata sulla rete si allenano la coordinazione trasversale, l'equilibrio e la consapevolezza spaziale. Tutti i muscoli principali vengono utilizzati quando si attraversa la rete e si usa la corda centrale come supporto per l'oscillazione. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono a più bambini di stare seduti insieme e di condividere. I bambini collaborano e si girano quando si incrociano. **Cognitivo:** La comprensione di causa ed effetto è supportata dall'effetto di rimbalzo dei movimenti degli altri.



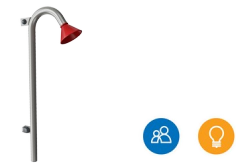
Sfera e finestra con tende

Fisico: Il controllo motorio fine viene allenato quando i bambini tirano le tende. **Socio-emotivo:** l'interazione sociale tra le due parti favorisce la capacità di rispettare i turni e di cooperare. **Cognitivo:** comprensione della permanenza degli oggetti nei giochi come il peek-a-boo. Supporto al gioco drammatico, che incoraggia le abilità linguistiche. **Creativo:** lasciare un segno, decidere come posizionare la sfera o le tende.



Ponte a ostacoli disuguali

Fisico: I muscoli delle braccia, delle gambe e del core vengono allenati quando si sale o si attraversa il ponte. Vengono stimolati l'equilibrio, la consapevolezza spaziale e la propriocezione, abilità motorie che aiutano i bambini a muoversi con sicurezza. **Socio-emotivo:** la cooperazione e il rispetto dei turni sono favoriti quando si superano altri bambini. **Cognitivo:** La comprensione di causa ed effetto è supportata dall'effetto di rimbalzo dei movimenti degli altri.



Tubo di conversazione

Socio-emotivo: incoraggia la comunicazione e l'interazione sociale. **Cognitivo:** suscita curiosità e stimola la comprensione del fenomeno di causa ed effetto e del concetto di permanenza dell'oggetto, ovvero gli oggetti e le persone esistono anche quando non sono visibili.

Sentiero Senza Ritorno

CRP200401

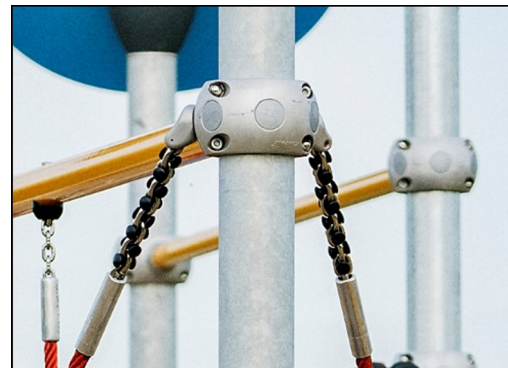
KOMPAN
Let's play



Corde costituite da trefoli in PES stabilizzati ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. Il filato di poliestere è composto per il +95% da materiali post-consumo e viene fuso induttivamente su ogni trefolo per ottenere un'eccellente resistenza all'usura.



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 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.



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente durevole ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma consiste anche in un materiale prodotto con il +95% di materiale riciclato post-consumo proveniente da rifiuti di imballaggio alimentare.



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 CRP200401-0903

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 78 cm |
| Superficie di sicurezza | 58,5 m² |
| Tempo d'installazione totale | 22,9 |
| Volume di scavo | 2,39 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 1,08 m³ |
| Profondità di base (standard) | 90 cm |
| Peso della spedizione | 730 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ Superficie ✓ |

Garanzie

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Corda Corocord | 10 anni |
| EcoCore | Garanzia a vita |
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Superfici in PP | 10 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |

EN
1176
compliant

Sustainability Data

CRP200401



| 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 | % |
| CRP200401-0903 | 1.780,80 | 3,36 | 54,55 |

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

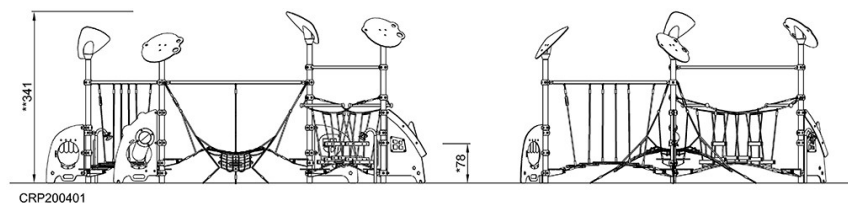
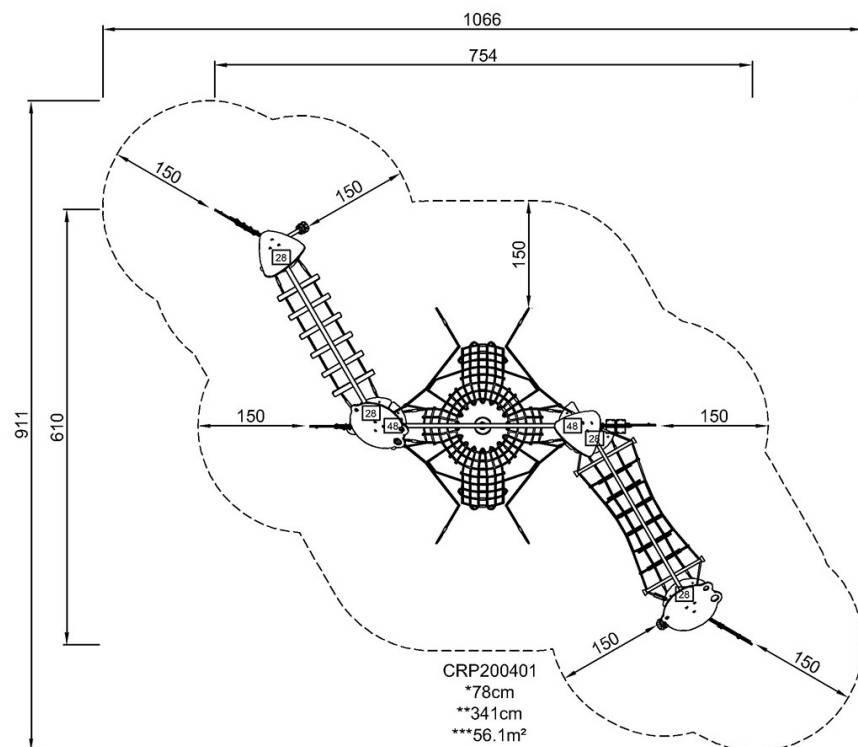


Sentiero Senza Ritorno

CRP200401

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](#)