

# Sentiero Rapido

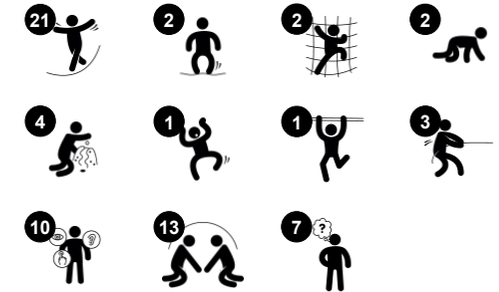
CRP200801

**KOMPANI**  
Let's play

Codice articolo CRP200801-0902

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1141x712x311 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	35
Opzioni colori	



L'incredibile Sentiero Rapido offre un'esperienza di gioco molto varia che attirerà i bambini piccoli a tornare a giocare. È una giungla di sfide che allena intensamente le abilità motorie: corde elastiche, ponti, ostacoli e ripari contribuiscono a rafforzare il senso dell'equilibrio, la coordinazione e la propriocettività. Lo sviluppo di queste abilità motorie inculca nel bambino una comprensione

delle sue capacità fisiche e incorpora una comprensione dello spazio, delle forme e delle misure che è fondamentale per comprendere la matematica. Le competenze motorie solide rappresentano il fondamento della fiducia nel proprio corpo e dell'abilità di spostarsi in modo sicuro nell'ambiente circostante. I vari luoghi d'incontro invitano alla socializzazione, il che supporta la comprensione delle relazioni

culturali e sociali che aiuteranno a fare amicizia per tutta la vita. I pannelli di gioco e i dettagli manipolativi incoraggiano il gioco simulativo. Il gioco di ruolo sviluppa le abilità di comunicazione, linguaggio e sociali. I bambini imparano come esprimersi e come farsi capire dagli amici e dagli altri utenti vicini.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Sentiero Rapido

CRP200801



## 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.



## 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.



## Pannello sfere e facce

**Socio-emotivo:** cooperare e comunicare con gli altri. Migliorare la capacità di rispettare i turni e l'empatia quando si aspetta il proprio turno. **Cognitivo:** stimola la teoria della mente: che gli altri possono provare sentimenti diversi. Stimola la comprensione dei simboli e delle espressioni facciali come simboli delle emozioni. **Creativo:** collocando la sfera in posizioni diverse.



## 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.



## Acqua Lillie Pods

**Fisico:** i bambini sviluppano l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione trasversale quando camminano o corrono da un baccello all'altro. **Socio-emotivo:** fare a turno e cooperare, nonché spazio per riposare seduti con gli amici.



## Casa sull'albero

**Fisico:** la membrana rimbalzante sviluppa il senso dell'equilibrio quando i bambini stanno in piedi o seduti. **Socio-emotivo:** great point for a break or meeting with friends. The windows invite interaction between inside and outside. **Cognitivo:** suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative. La finestra a bolle distorce il suono della voce, sviluppando la comprensione di causa-effetto.



## Onda Stepper

**Fisico:** allena il senso dell'equilibrio, fondamentale per tutte le altre abilità motorie. In questo modo i bambini acquisiscono la capacità di muoversi con sicurezza nel mondo. **Socio-emotivo:** capacità di rispettare i turni e di negoziare quando ci si incrocia e ci si siede, si sta in piedi, si salta. **Cognitivo:** supports cause-and-effect understanding when the steps slightly tilt in accordance with the children's movements.

# Sentiero Rapido

CRP200801



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 CRP200801-0902

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	78 cm
Superficie di sicurezza	78,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	37,4
Volume di scavo	3,66 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	2,36 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.264 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

CRP200801



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>CRP200801-0902</b>	2.510,49	2,66	57,51

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub> 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

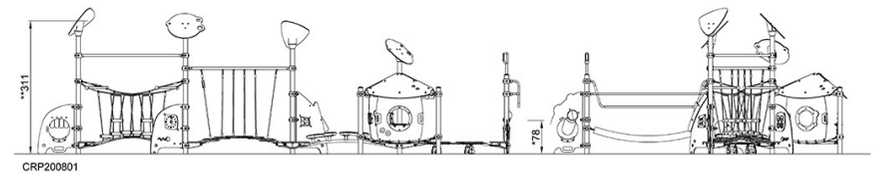
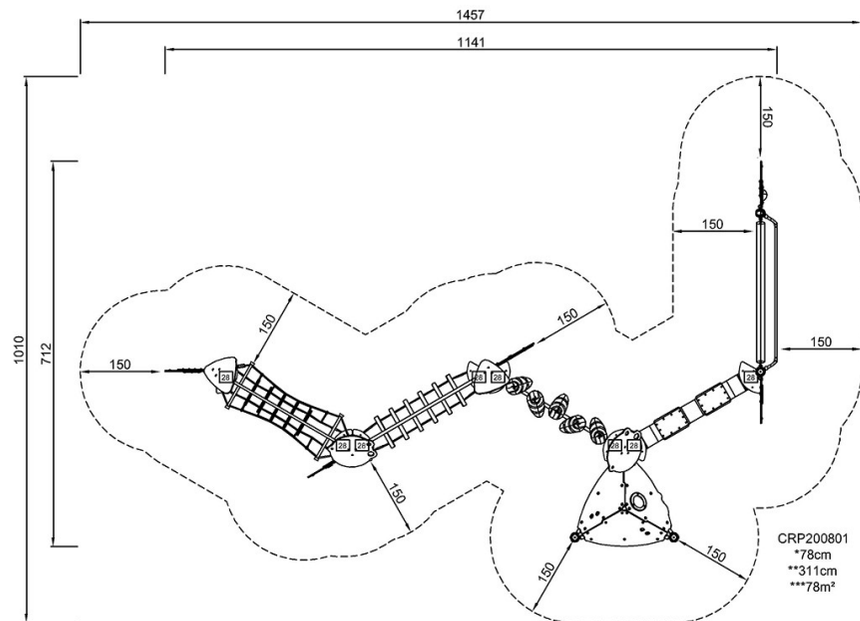


# Sentiero Rapido

CRP200801

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](#)