

Sentiero Rapido

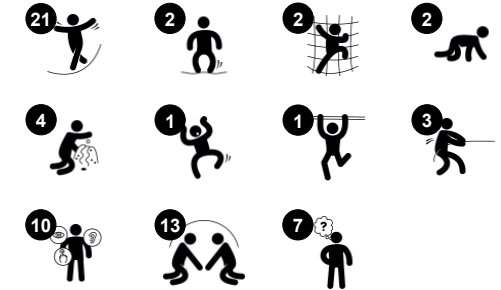
CRP200801

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

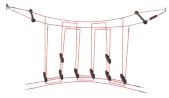
culturali e sociali che aiuteranno a fare amicizia per tutta la vita. I pannelli di gioco e i dettagli manipolativi incoraggiano il gioco simulativo. Il gioco di ruolo sviluppa le abilità di comunicazione, linguaggio e sociali. I bambini imparano come esprimersi e come farsi capire dagli amici e dagli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



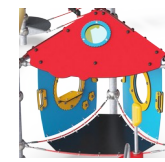
Ponte a cascata

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.

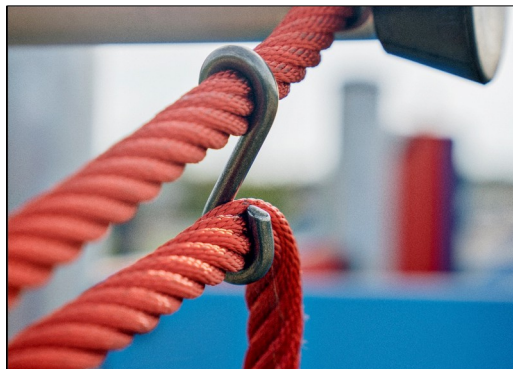
Sentiero Rapido

CRP200801

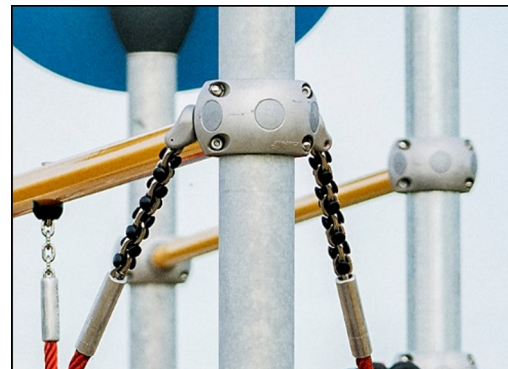
KOMPAN
Let's play



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 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 ²
Tempo d'installazione totale	37,4
Volume di scavo	3,66 m ³
Volume di calcestruzzo	2,36 m ³
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 ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200801-0902	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 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

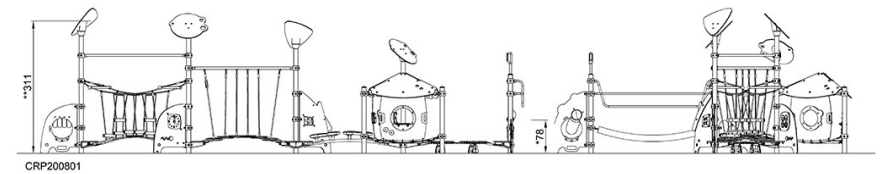
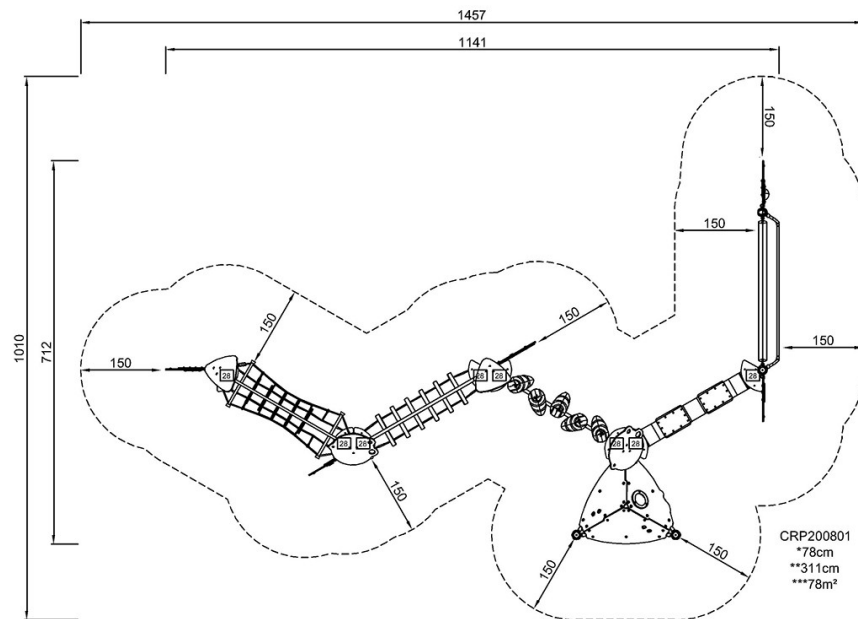


Sentiero Rapido

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](#)