CRP200501



Codice articolo CRP200501-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)

976x404x220 cm

Età d'uso

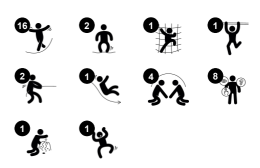
Capacità di gioco

2

Opzioni colori







Il Sentiero delle Meraviglie attira i bambini piccoli ancora e ancora con la sua varietà di divertenti equilibrismi, rimbalzi e scivolate. La trasparenza della struttura permette ai bambini di interagire con gli amici in tutta la sua lunghezza. Quando passano gli amici lungo il percorso, i bambini devono negoziare e cooperare. Questo supporta importanti abilità

sociali come fare amicizia. La corda da arrampicata invita a equilibrismi rimbalzanti e dondolii e offre un luogo dove sedersi e dondolarsi insieme. Lo scivolo è divertente e allena le abilità di prendere il turno oltre al senso dell'equilibrio. Le corde incrociate in stile slalom offrono una traversata emozionante verso le travi di equilibrio più prevedibili. La

combinazione di attività di equilibrismo più selvagge e più dolci è attraente per tutti i bambini piccoli. La diversità di gioco supporta l'allenamento del corpo in modo piacevole. Il senso dell'equilibrio, dello spazio e del corpo nello spazio vengono allenati intensamente, aumentando la fiducia nel muoversi in modo sicuro, ad esempio nel traffico cittadino.





CRP200501











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.









Doppia trave d'equilibrio

Fisico: allena il senso dell'equilibrio, fondamentale per tutte le altre abilità motorie che permettono di muoversi con sicurezza nel mondo. Socio-emotivo: turn-taking skills are rehearsed when children cross each other on the beams. Room for resting, too, sharing with friends.



Scivolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. Socio-emotivo: empatia stimolata dal fare a turno. Cognitivo: i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.









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.

CRP200501



Garanzia a vita

Garanzia a vita

10 anni

10 anni



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 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).



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.



Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono monopezzo diritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile monopezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.

Codice articolo CRP200501-0901 Informazione installazione Max. altezza di caduta 88 cm 58,1 m² Superficie di sicurezza Tempo d'installazione 21,1 totale Volume di scavo 4,44 m³ Volume di calcestruzzo 2,20 m³ Profondità di base 90 cm (standard) 757 kg Peso della spedizione Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie Corda Corocord 10 anni

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.

EN 1176 compliant

FcoCore

ricambio

Acciaio zincato

Garanzia pezzi di

(PE)

Parti vuote in polietilene

Sustainability Data

CRP200501





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
CRP200501-0901	1.477,90	2,75	50,70

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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 CO_2 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.: $\mathrm{COR314011}$ -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:

Some

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

CRP200501



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

