

Percorso Baboon

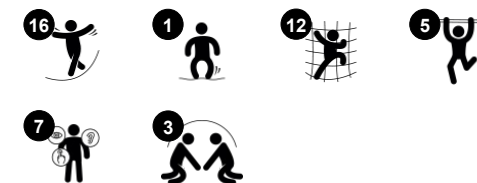
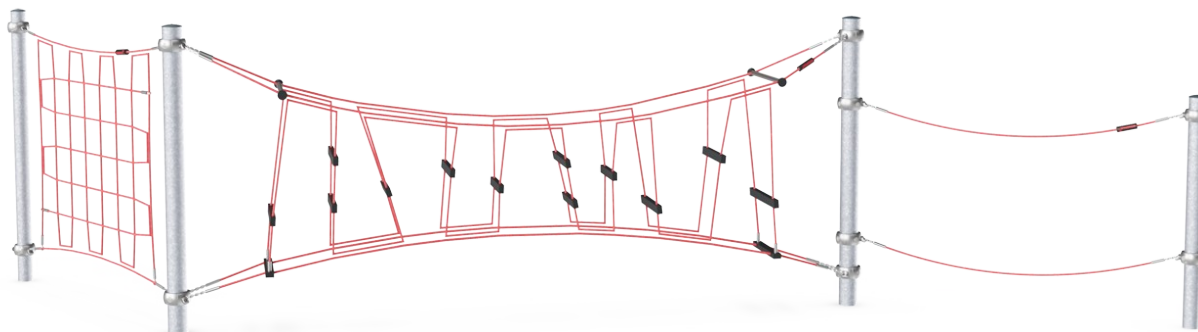
CRP250301

KOMPAN
Let's play

Codice articolo CRP250301-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1008x421x257 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	13
Opzioni colori	  



Il Percorso Babuino è un'emozionante esperienza di equilibrio e arrampicata che attirerà i bambini ancora e ancora. La Corda Stretta è una sfida di equilibrio e, passando accanto agli amici, i bambini si esercitano a rispettare i turni e a cooperare. Gli ostacoli fanno rimbalzare i movimenti del bambino, aggiungendo un elemento di brivido e

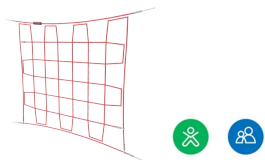
concentrazione a ogni passo. La rete di divertimento verticale fa lavorare i muscoli delle gambe, delle braccia e del torso durante l'arrampicata e stimola anche la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale. Questi aspetti sono fondamentali per muoversi nel mondo con fiducia e sicurezza fisica. I gradini orizzontali di Hurdles offrono anche

l'opportunità di fare una pausa e di socializzare. La ricca varietà di attività di equilibrio, oscillazione e arrampicata aiuta i bambini ad allenare il senso dell'equilibrio e della coordinazione, fondamentali per le future abilità di vita, come stare fermi, concentrarsi o muoversi con sicurezza nel traffico stradale.



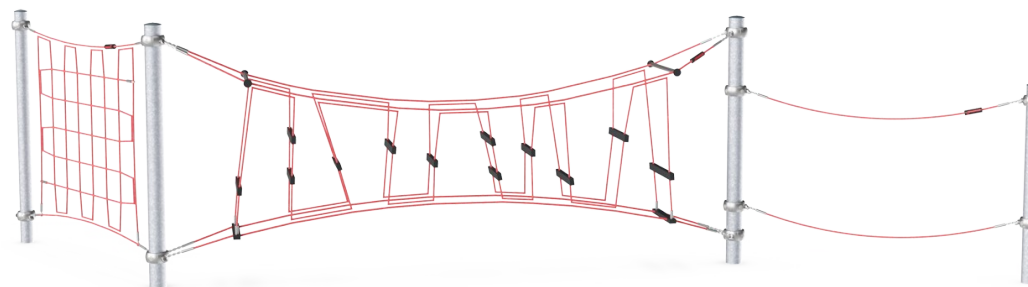
Percorso Baboon

CRP250301



Rete di arrampicata verticale

Fisico: I bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo durante l'arrampicata. Vengono rafforzati i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. Questi sono importanti per il controllo della postura e anche per stare seduti. **Socio-emotivo:** le maglie permettono a più bambini di sedersi insieme e parlare.



Ostacoli

Fisico: I muscoli delle braccia, delle gambe e del core si sviluppano quando si sale o si attraversa. Equilibrio e consapevolezza spaziale, abilità motorie che aiutano a giudicare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia.



Corde per l'equilibrio

Fisico: Tenendosi alla corda superiore oscillante e bilanciandosi sulla corda inferiore oscillante, si allenano in modo eccellente il senso dell'equilibrio e i muscoli del tronco. Queste abilità sono fondamentali per riuscire a stare seduti. **Socio-emotivo:** c'è spazio per più di uno e collaborare con gli amici per camminare sulle corde ondegianti è un vero compito di cooperazione che richiede lavoro di squadra e tolleranza.

Percorso Baboon

CRP250301



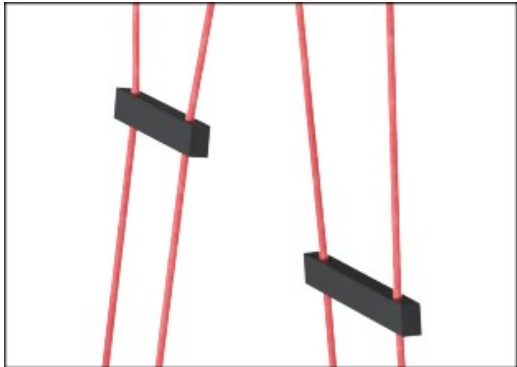
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



I morsetti 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).



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.



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



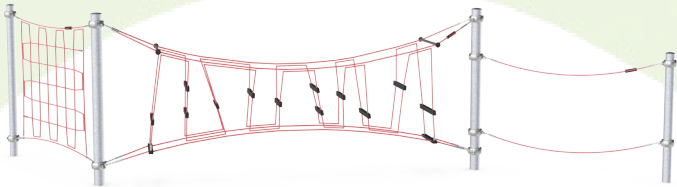
I componenti in acciaio colorato hanno una base di zincatura a caldo e una finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo. Altre superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo

Codice articolo CRP250301-0901	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	240 cm
Superficie di sicurezza	60,3 m²
Tempo d'installazione totale	11,6 ore
Volume di scavo	8,73 m³
Volume di calcestruzzo	4,86 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	498 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓
Garanzie	
Morsetti in alluminio	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Toplayer dipinto	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

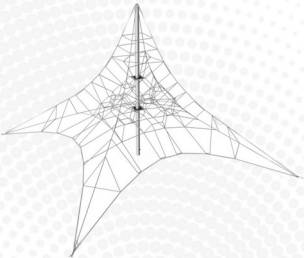
CRP250301



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	%
CRP250301-0901	1.287,24	3,34	49,70

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).

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

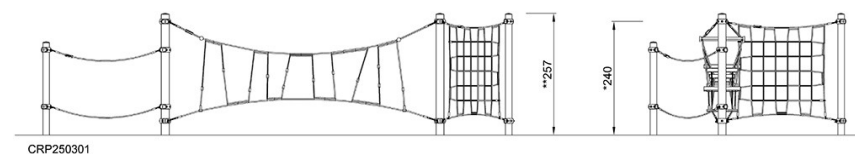
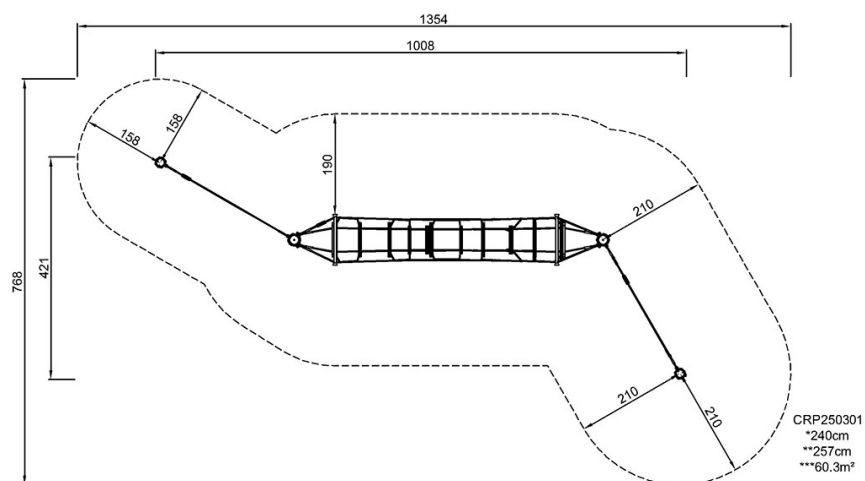


Percorso Baboon

CRP250301

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](#)