

Sentiero nella Foresta

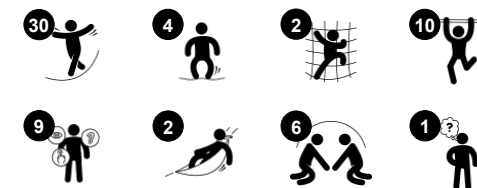
CRP200701

KOMPAN
Let's play

Codice articolo CRP200701-0902

Informazioni generali prodotto

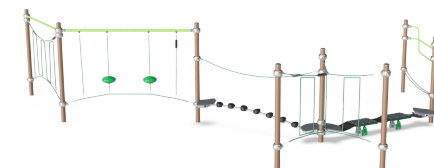
Dimensioni (LxLxA)	988x616x217 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	20
Opzioni colori	  



I bambini amano dondolarsi, rimbalzare, arrampicarsi e strisciare lungo il Sentiero nella Foresta, ancora e ancora! Ogni dettaglio della struttura aggiunge nuove sfide, emozioni e abilità, incoraggiando l'atteggiamento positivo dei bambini: il classico cammino sulla fune aiuta a sviluppare le abilità di equilibrio sia per i principianti che per chi ha un livello più avanzato. Il rivoluzionario Wave Stepper

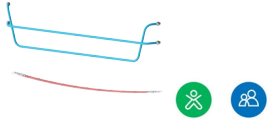
rimbalza dolcemente in risposta ai movimenti dei bambini, contribuendo a migliorare la loro comprensione della causa-effetto, nonché il controllo del movimento. Bilanciandosi su e giù sul Curved Pod Balancer, i bambini mettono alla prova la loro percezione spaziale e il senso dell'equilibrio. Gli Hangout Pods sono perfetti per sedersi e dondolarsi con un amico. Le reti da arrampicata forniscono ulteriori punti di

arrampicata e di sosta. Le varie attività allenano i muscoli e le abilità motorie dei bambini, l'equilibrio e la coordinazione, che sono fondamentali per muoversi con sicurezza e fiducia nel mondo. La negoziazione dei turni quando si incontrano altri bambini sul percorso supporta lo sviluppo delle abilità socio-emotive dei bambini e la capacità di fare amicizia.



Sentiero nella Foresta

CRP200701



Corda di bilanciamento con rotaia di guida

Fisico: balancing on the swaying rope makes excellent training of the sense of balance as well as the trunk muscles. Balance and muscle control are fundamental for being able to sit still on a chair. The guide rail supports younger children in their quest across the rope. **Socio-emotivo:** cooperare con gli amici quando si cammina sulla corda ondeggiante è una vera e propria sfida che sviluppa l'empatia e la capacità di rispettare i turni.



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.



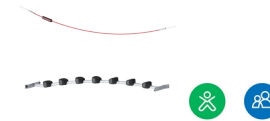
Onda Stepper

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.



Corde di destra del prisma

Fisico: I bambini allenano la coordinazione trasversale e l'equilibrio. Le grandi maglie permettono di camminare su una corda tesa, allenando la propriocezione, l'equilibrio e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le corde orizzontali permettono a più bambini di stare seduti insieme e di condividere.



Bilanciatore a baccello curvo

Fisico: I bambini sviluppano l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione trasversale quando passano da un baccello all'altro. **Socio-emotivo:** il rispetto dei turni e la cooperazione quando ci si incrocia.



Hangout Pods

Fisico: i baccelli di sosta invitano a muoversi da seduti e in piedi e a stare in equilibrio. Questo favorisce la propriocezione dei bambini, che li aiuta a muoversi con sicurezza nell'ambiente circostante. I muscoli del core e delle braccia vengono rafforzati quando si tengono stretti e si muovono da una parte all'altra. **Socio-emotivo:** I bambini cooperano, si girano e si considerano a vicenda quando si bilanciano. Le cabine di ritrovo favoriscono la socializzazione ludica e gli incontri tra gruppi di bambini.

Sentiero nella Foresta

CRP200701



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.



Le membrane Corocord sono costituite da materiale gommato a prova di attrito di qualità da nastro trasportatore con un'eccellente resistenza ai raggi UV. Testate e conformi ai requisiti REACH per gli IPA. È incorporata un'armatura a quattro strati in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali hanno uno spessore totale di 8 mm.



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 CRP200701-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	101 cm
Superficie di sicurezza	66,6 m ²
Tempo d'installazione totale	17,0 ore
Volume di scavo	3,25 m ³
Volume di calcestruzzo	2,36 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	554 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Superfici in PP	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

CRP200701



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	%
CRP200701-0902	1.454,01	3,52	44,03

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

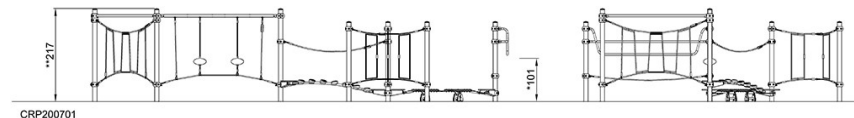
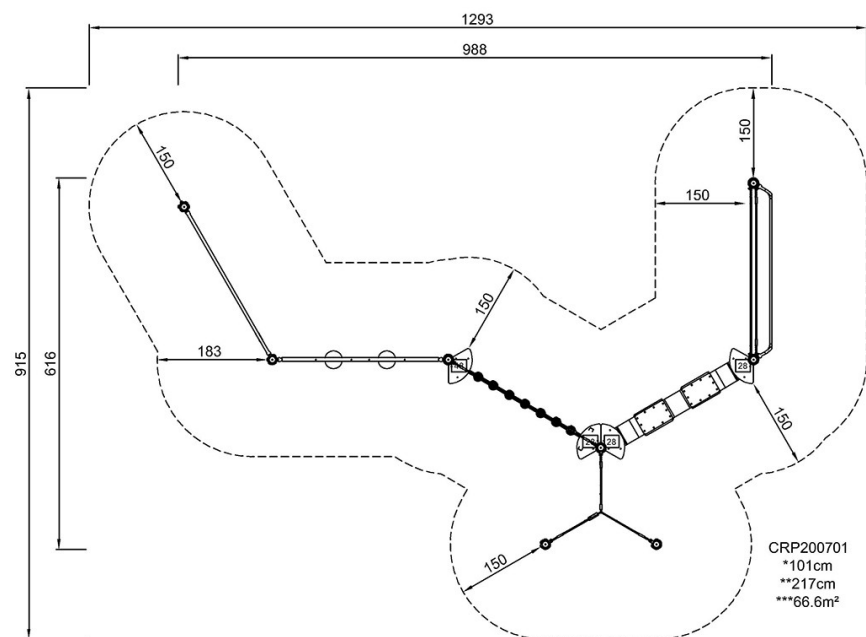


Sentiero nella Foresta

CRP200701

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](#)