

Percorso Saimiri

CRP251401

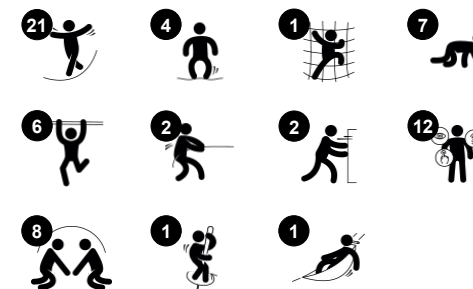
KOMPAN
Let's play



Codice articolo CRP251401-0903

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	647x1023x348 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	24
Opzioni colori	  



Il fattore WOW del Percorso Saimiri sta nei suoi variegati livelli di difficoltà che si possono sperimentare nelle attività di arrampicata, gattonamento, rotazione, oscillazione ed equilibrio. Queste attività aiutano a sviluppare l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione dei bambini, abilità motorie fondamentali per una serie di importanti competenze nella vita, come

la comprensione fiduciosa nel proprio corpo. Tra le variegata e divertenti attività ci sono anche i giochi classici, come ad esempio "il terreno è fatto di lava", che aumentano il divertimento e incoraggiano la cooperazione. La possibilità di comunicare attraverso l'unità di gioco e fare pause in diverse destinazioni favorisce importanti abilità socio-emotive come

il rispetto dei turni e la comunicazione. Il Musca Spinner offre un punto di rotazione a velocità esilarante, in cui i bambini usano tutti i muscoli del corpo per spingersi e girare. Questo favorisce l'empatia e la cooperazione e, non da ultimo, la comprensione della gravità.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Percorso Saimiri

CRP251401



Spinner Musca

Fisico: equilibrio quando si sta in piedi, seduti e in rotazione, i muscoli si sviluppano quando si tengono stretti. **Socio-emotivo:** collaborazione per far girare la trottola.



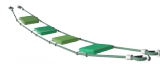
Corsore a zig-zag

Fisico: forza muscolare, equilibrio e coordinazione quando si sale e si scende, tenendosi stretti.



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.



Corda per baccelli traballante

Fisico: senso dell'equilibrio e dello spazio e allenamento della postura. È importante per riuscire a stare seduti. **Socio-emotivo:** cooperazione, avvicinamento e competizione amichevole sui piatti.



Corda Coconut

Fisico: l'equilibrio e la coordinazione sono favoriti quando si cammina con la corda ondeggiante. Un buon senso dell'equilibrio si trasferisce ad altre abilità, come stare seduti su una sedia. La densità ossea si sviluppa quando si salta. **Socio-emotivo:** I bambini che ondeggiavano insieme sulla corda sperimentano i propri e gli altrui movimenti. Questo stimola la cooperazione e la considerazione, ad esempio quando si passa davanti agli altri sulla corda.



Scalatore di eliche

Fisico: sostenere l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione durante l'arrampicata. Si tratta di abilità motorie importanti per muovere il corpo con sicurezza. I muscoli delle braccia, delle gambe e del core vengono allenati quando si sale attraverso le eliche. **Socio-emotivo:** I bambini cooperano, si girano e si considerano l'un l'altro quando si arrampicano attraverso le cornici. Le cornici favoriscono la socializzazione ludica e gli incontri tra gruppi di bambini.



Passi del ritrovo orbitale

Fisico: le sfere invitano a ondeggiare, a stare in piedi o seduti, a stare in equilibrio e a rimbalzare. Questo favorisce la propriocezione dei bambini, che li aiuta a muoversi con sicurezza nell'ambiente circostante. I muscoli del core e delle braccia si rafforzano quando si tengono stretti e si spostano tra le sfere. **Socio-emotivo:** i bambini cooperano, si girano e si considerano a vicenda quando si bilanciano tra le sfere. Questo favorisce la socializzazione ludica.

Percorso Saimiri

CRP251401



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.



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



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).



Il tubo oscillante è realizzato in PE a media densità con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabile in un ampio intervallo di temperature. Le scanalature longitudinali offrono una superficie antiscivolo per un gioco sicuro.

Codice articolo CRP251401-0903	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	240 cm
Superficie di sicurezza	92,7 m²
Tempo d'installazione totale	29,6
Volume di scavo	14,66 m³
Volume di calcestruzzo	8,55 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.282 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

CRP251401



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251401-0903	2.845,70	3,27	47,60

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 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

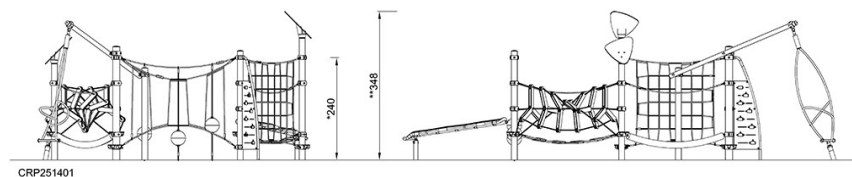
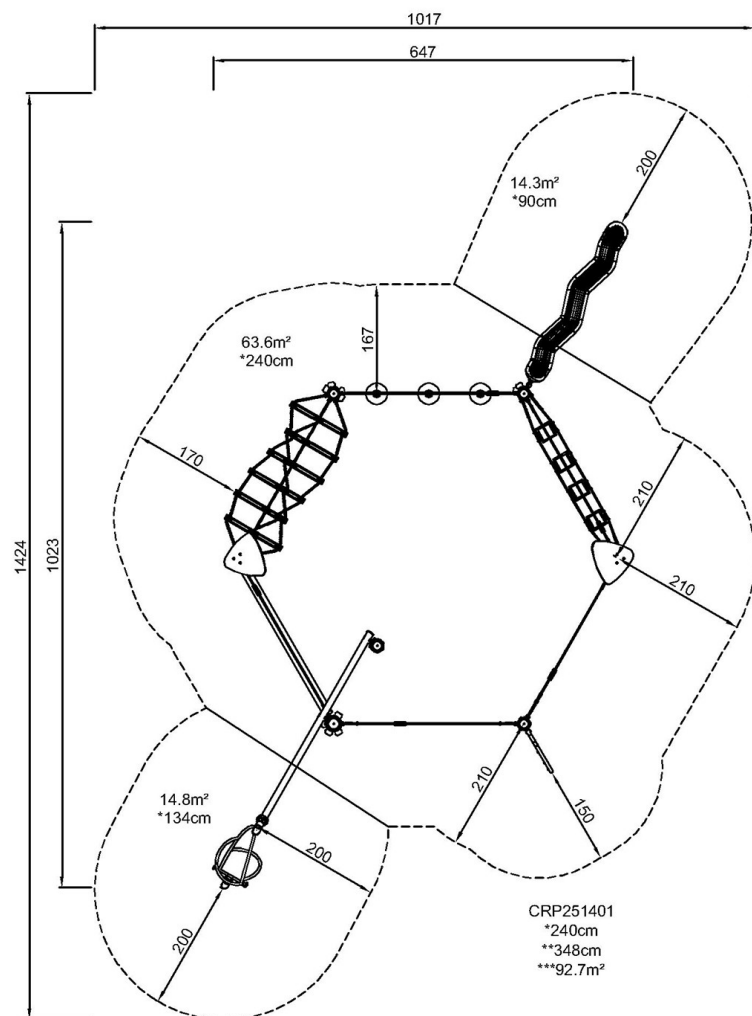


Percorso Saimiri

CRP251401

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](#)