

Percorso Langur

CRP251901

KOMPAN
Let's play

Codice articolo CRP251901-0901

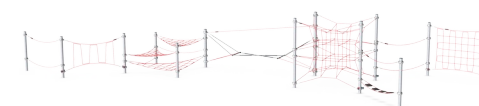
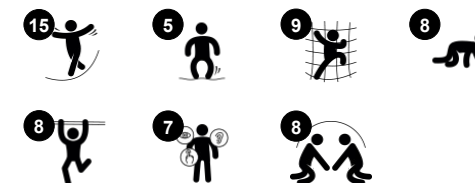
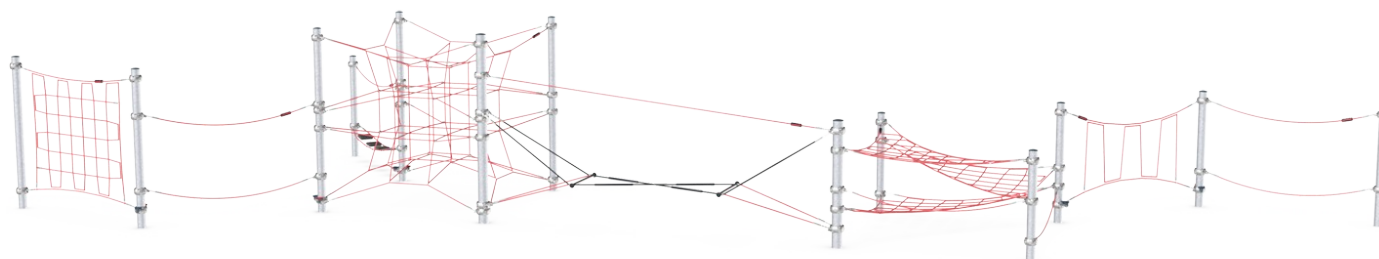
Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 2172x743x307 cm

Età d'uso 6+

Capacità di gioco 47

Opzioni colori 



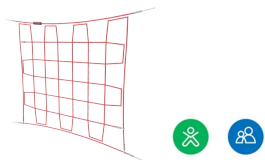
Il Percorso Langur, con la sua struttura lineare, offre ai bambini sfide molto interessanti, sempre nuove. Molte reti e corde variegata, reattive, ondegianti e rimbalzanti richiedono un movimento concentrato per essere attraversate, adattandosi a diverse prese e ritmi di arrampicata. In questo modo si allenano le capacità di agilità, equilibrio e coordinazione.

Queste abilità motorie sono fondamentali per la sicurezza del corpo e per riuscire a concentrarsi e a stare seduti su una sedia. Oltre a essere molto divertenti, le reti orizzontali, la rete a cubo e gli Shaky Pods permettono ai bambini di fare una pausa e di socializzare o cooperare quando si combinano le pause e i movimenti attraverso la struttura.

In questo modo si sviluppano importanti competenze socio-emotive come l'accettazione dei turni, l'empatia e l'autoregolazione. La gamma di giochi stimolanti e ondegianti rende il Percorso Langur un'unità di gioco molto attraente che supporta lo sviluppo dei bambini attraverso il gioco.

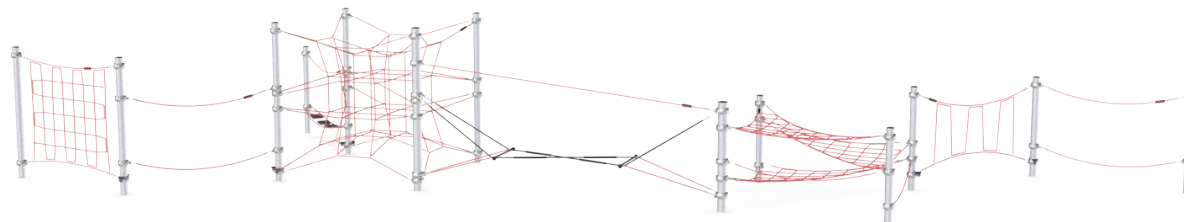
Percorso Langur

CRP251901



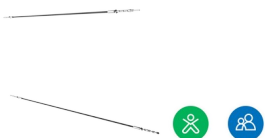
Rete di arrampicata verticale

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 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:** le maglie grandi permettono di far sedere più bambini insieme, condividendoli.



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.



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.



Rete cubica

Fisico: L'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, così come la consapevolezza dello spazio, sono supportati quando si rimbalza, ci si arrampica e ci si siede nella rete. I bambini allenano la forza delle braccia, delle gambe e dei muscoli centrali. **Socio-emotivo:** un grande punto di incontro che invita alla socializzazione e alla condivisione.



Altalena oscillante

Fisico: L'altalena oscillante è un allenamento impegnativo per l'equilibrio, la consapevolezza spaziale e il tempismo: rimbalzare l'un l'altro su e giù è una ricerca di equilibrio che richiede appigli, da cui le corde di sostegno. Le abilità allenate qui sono fondamentali, ad esempio, per navigare nel traffico in modo sicuro. **Socio-emotivo:** Il passaggio degli altri sul ponte allena intensamente le capacità di cooperazione e di comunicazione.



Il sentiero di Spix

Fisico: I bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e il senso dell'equilibrio quando stanno in equilibrio e si arrampicano sulle reti. **Socio-emotivo:** le maglie grandi consentono di far sedere o sdraiare insieme più bambini.

Percorso Langur

CRP251901



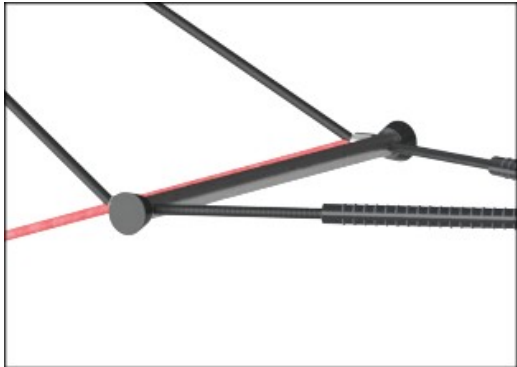
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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.



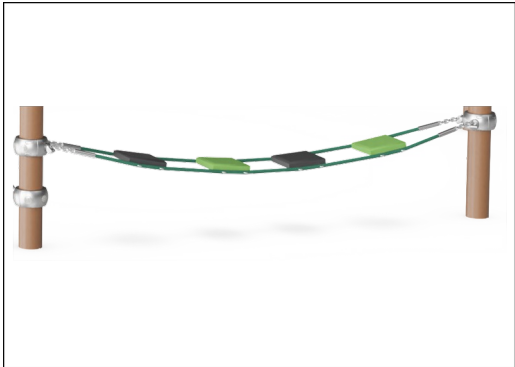
I morsetti intelligenti Corocord sono attentamente progettati in in materiale di alluminio di alta qualità per garantire un'elevata flessibilità. I morsetti intelligenti vengono fissati attorno ai montanti con quattro bulloni in acciaio. I punti di fissaggio non utilizzati vengono chiusi con coperture in poliammide (PA).



Gli elementi decorativi (a forma di pesce) sono realizzati in acciaio inossidabile.



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.



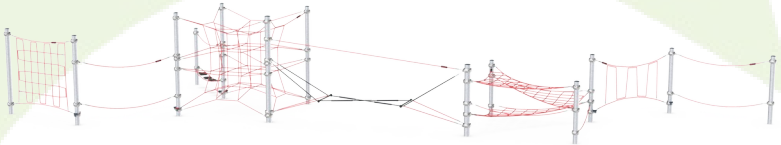
I cuscinetti di bilanciamento sono realizzati in gomma EPDM. Il materiale è stabilizzato ai raggi UV.

Codice articolo CRP251901-0901	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	290 cm
Superficie di sicurezza	147,3 m²
Tempo d'installazione totale	37,2
Volume di scavo	24,61 m³
Volume di calcestruzzo	13,67 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.766 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

CRP251901



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251901-0901	4.069,30	3,57	44,90

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



CRP251901



Technical drawings of the bridge structure. The left drawing is a side elevation showing the bridge deck, piers, and abutments. The right drawing is a front elevation showing the bridge deck, piers, and abutments. Dimensions are indicated: a height of 290 for the side view and a height of 307 for the front view.

Altezza di caduta massima | Altezza totale

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)