

Percorso Langur

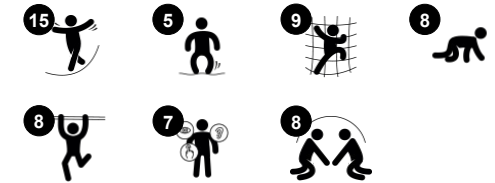
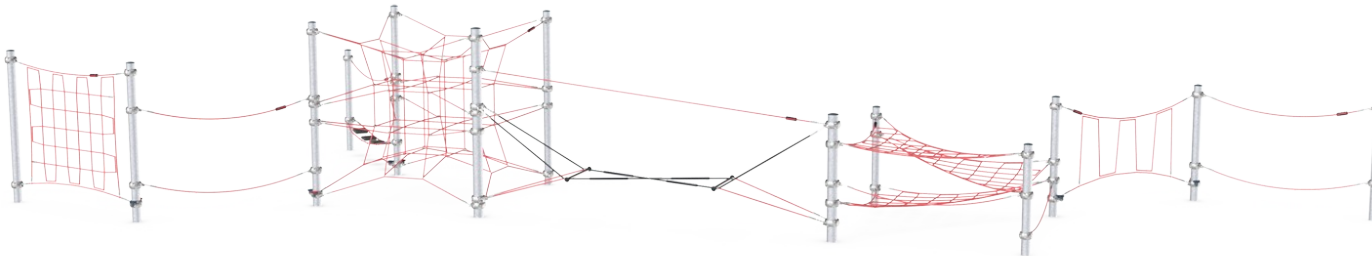
CRP251901

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 |    |



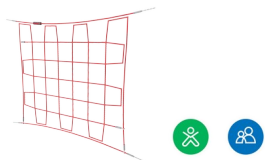
Il Percorso Langur, con la sua struttura lineare, offre ai bambini sfide molto interessanti, sempre nuove. Molte reti e corde variegata, reattive, ondegianti e rimbalzanti richiedono un movimento concentrato per essere attraversate, adattandosi a diverse prese e ritmi di arrampicata. In questo modo si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

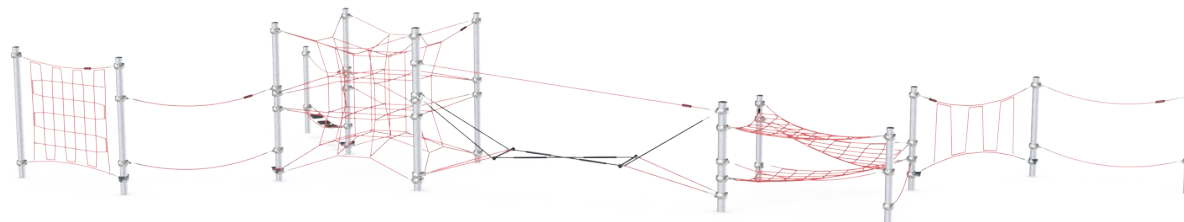
Percorso Langur

CRP251901



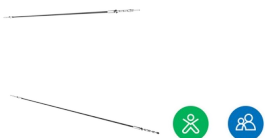
Rete di arrampicata verticale

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



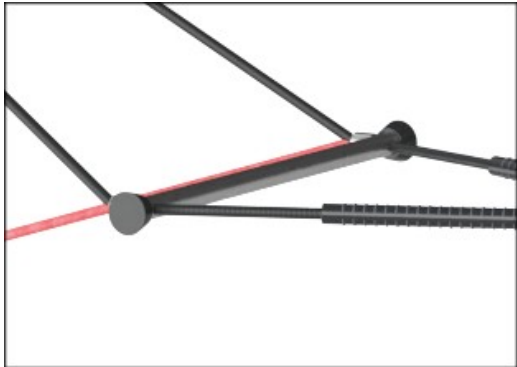
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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.



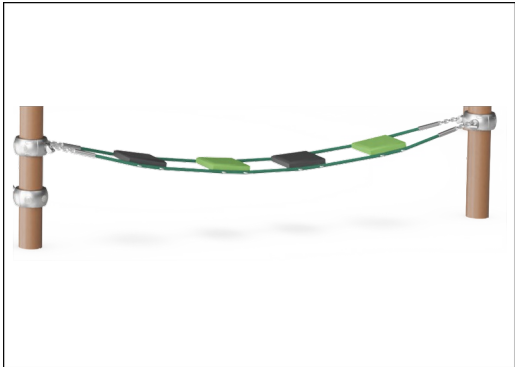
I morsetti intelligenti Corocord sono attentamente progettati in in materiale di alluminio di alta qualità per garantire un'elevata flessibilità. I morsetti intelligenti vengono fissati attorno ai montanti con quattro bulloni in acciaio. I punti di fissaggio non utilizzati vengono chiusi con coperture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



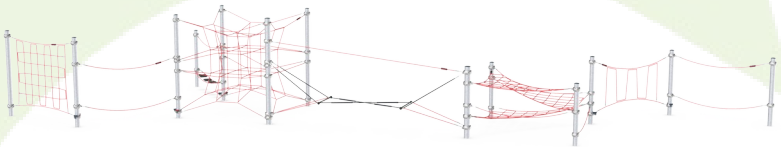
I cuscinetti di bilanciamento sono realizzati in gomma EPDM. Il materiale è stabilizzato ai raggi UV.

| 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 | 1.589 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

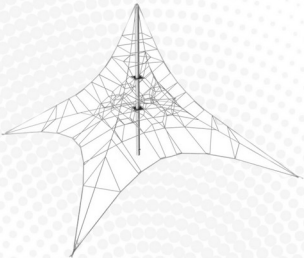
CRP251901



| 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 | 4.069,28 | 3,57 | 44,94 |

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))

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

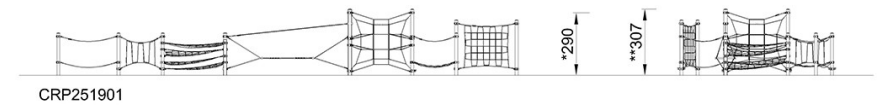
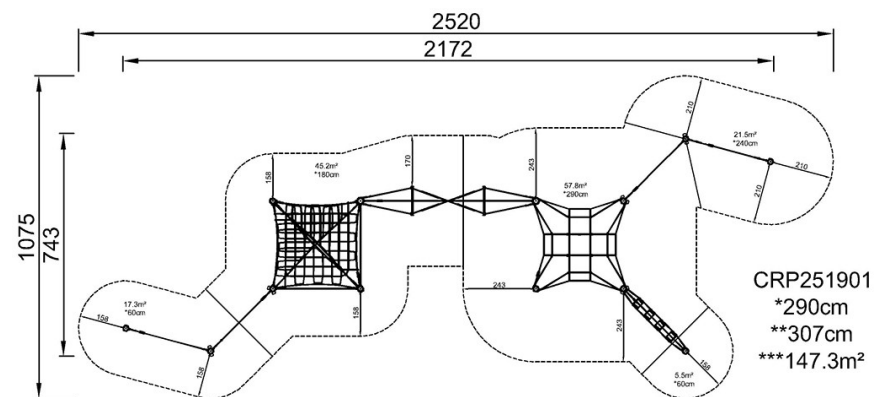


Percorso Langur

CRP251901

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](#)