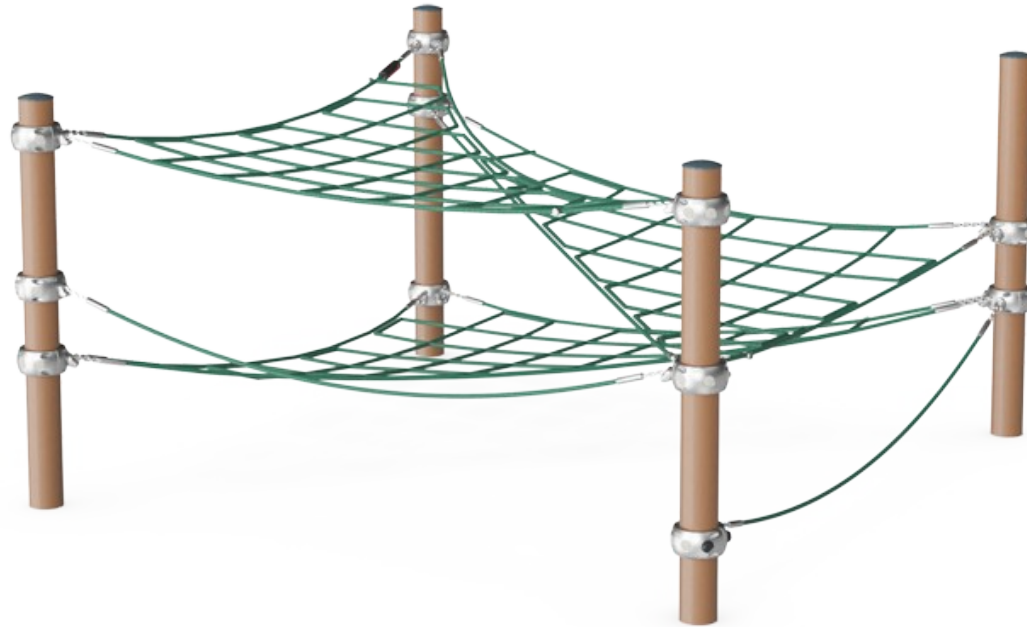


Percorso Spix's

CRP250701

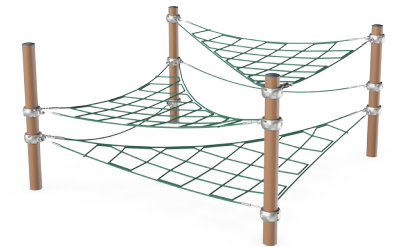
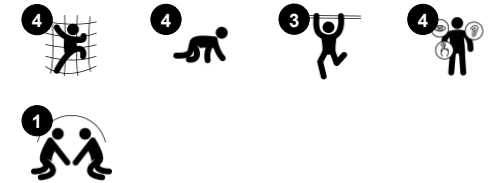
KOMPAN
Let's play



Codice articolo CRP250701-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	315x314x167 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	12
Opzioni colori	  



I bambini amano le sfide di arrampicata, e questo è ciò che offre il Percorso Spix. Grazie alla sua versatilità e i suoi diversi livelli di arrampicata, i bambini torneranno a giocare più e più volte. Il Percorso Spix mette alla prova l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione dei bambini. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano i bambini a sviluppare la fiducia nel

proprio corpo, necessaria per il benessere generale e per orientarsi con sicurezza nel mondo, ad esempio nel traffico stradale. Il Percorso Spix ha spazio per molti bambini che possono giocare insieme, il che li incoraggia a socializzare e a fare spazio all'altro. Le possibilità di movimento e di socializzazione sono la combinazione perfetta di attività fisica e

costruzione di amicizie. Nel complesso, il Percorso Spix invita i bambini a vivere un'esperienza di gioco divertente, giocosa e positiva.



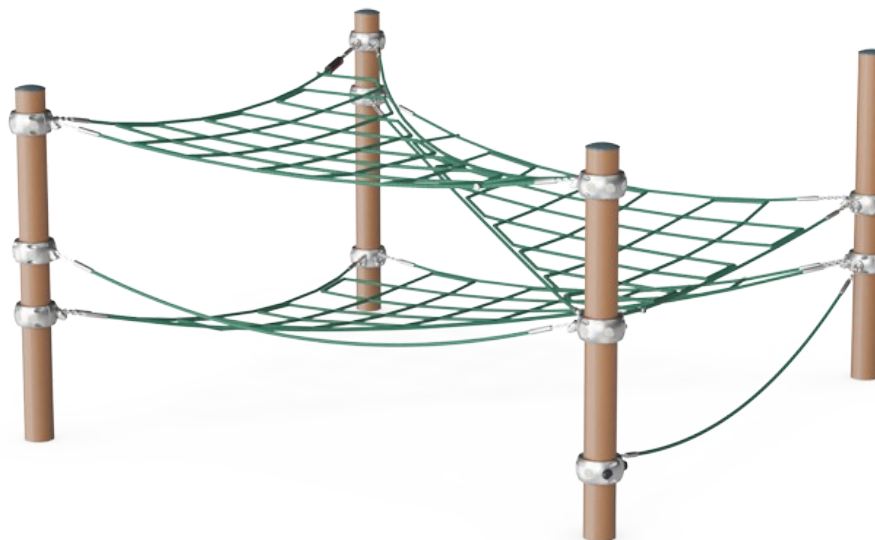
Percorso Spix's

CRP250701



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 Spix's

CRP250701

KOMPAN
Let's play



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 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).

Codice articolo CRP250701-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	150 cm
Superficie di sicurezza	35,0 m²
Tempo d'installazione totale	10,6
Volume di scavo	7,06 m³
Volume di calcestruzzo	3,92 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	415 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

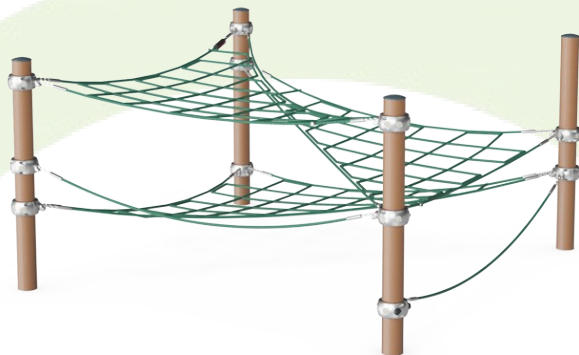
Garanzie

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

CRP250701



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250701-0902	1.014,71	3,41	47,27

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

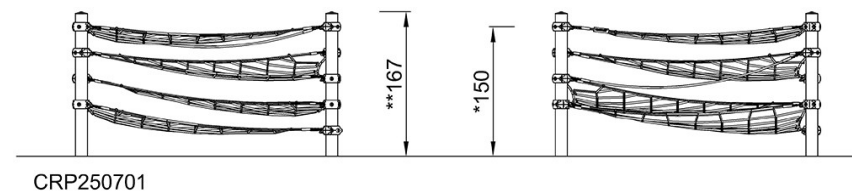
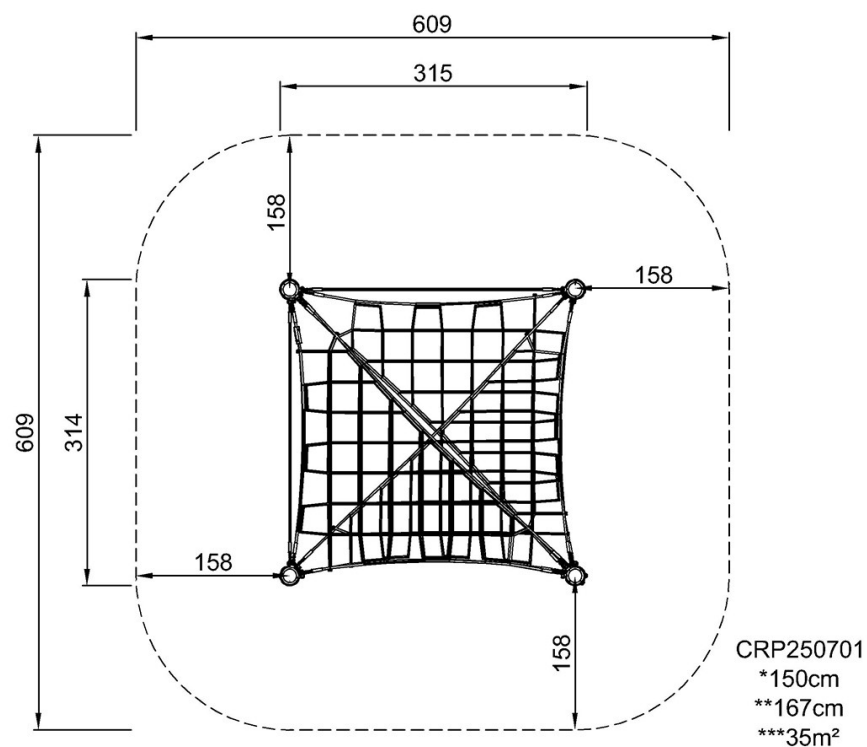


Percorso Spix's

CRP250701

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](#)