

Percorso Roloway

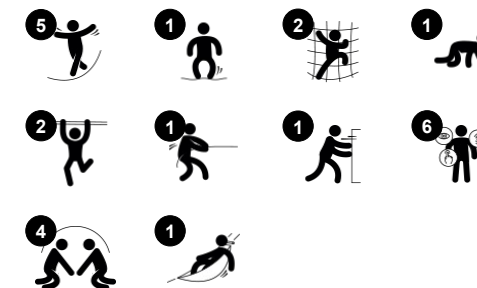
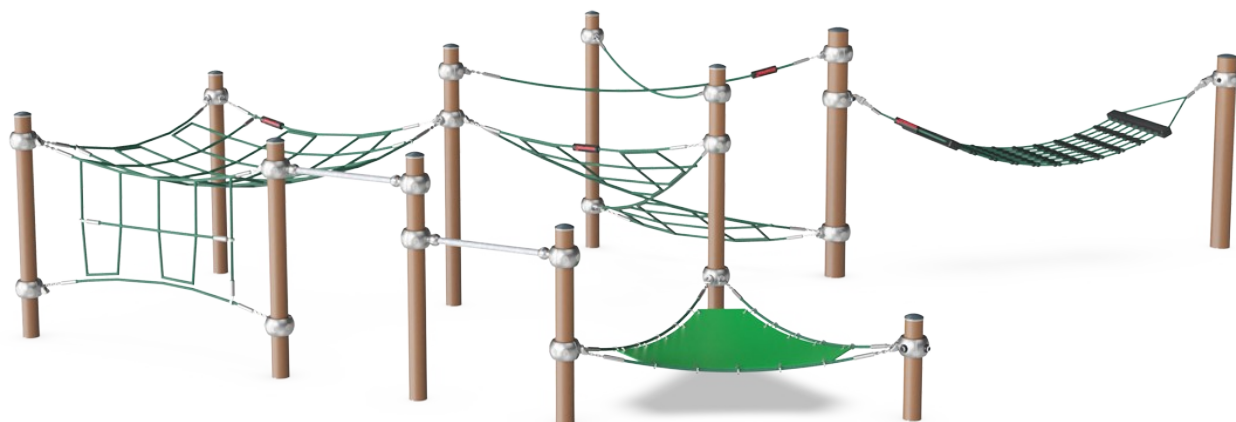
CRP250901

KOMPANI
Let's play

Codice articolo CRP250901-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	595x595x167 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	20
Opzioni colori	



Il Percorso Roloway è un gioco estremamente affascinante che attirerà i bambini ancora e ancora. Le varie attività di arrampicata, gattonamento e rimbalzo invitano un'ampia fascia d'età di bambini, stimolando le loro capacità di agilità, coordinazione trasversale ed equilibrio. Queste abilità motorie sono fondamentali per la capacità dei bambini di

muoversi nel mondo con sicurezza, ad esempio per orientarsi con sicurezza nel traffico stradale. Elementi come l'amaca di corda e la membrana triangolare sono punti di incontro spaziosi, ondeggianti e rimbalzanti che invitano i bambini a riposare, a socializzare e a lasciarsi ispirare dagli altri per un gioco fisico più divertente e stimolante. Questo rende il

Percorso Roloway un gioco estremamente versatile che offre fondamenti di gioco per le abilità fisiche e socio-emotive della vita.



Percorso Roloway

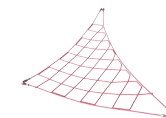
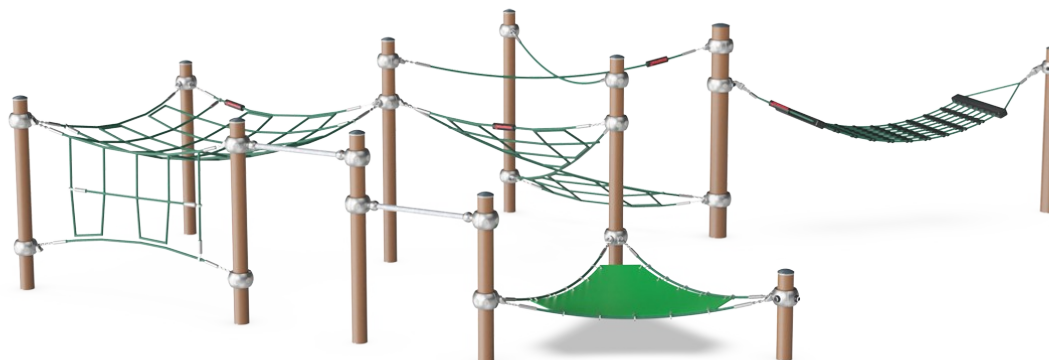
CRP250901

KOMPANI
Let's play



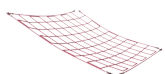
Membrana

Fisico: la membrana rimbaltante sviluppa il senso dell'equilibrio quando il bambino sta in piedi, fa un passo o si siede. **Socio-emotivo:** ottimo punto per una pausa o un incontro con gli amici.



Rete triangolare

Socio-emotivo: la rete permette a più bambini di stare seduti o sdraiati insieme, condividendo.



Rete di divertimento Quadrangolo

Fisico: la rete inclinata sostiene il movimento di salita del corpo. I bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare. **Socio-emotivo:** la grande rete permette a più bambini di stare seduti o sdraiati insieme, condividendo.



Amaca letto

Fisico: l'oscillazione avanti e indietro allena il senso dell'equilibrio e la consapevolezza spaziale, entrambi importanti per valutare le distanze e navigare con sicurezza nello spazio. **Socio-emotivo:** ondeggiare, condividere e incontrarsi con gruppi di amici. Abilità nel fare a turno, nel decidere chi spinge e chi ondeggia.



Barra per volteggio tripla

Fisico: sviluppano l'equilibrio e il core quando si appendono alle ginocchia. I muscoli delle braccia, delle gambe e del busto vengono sviluppati durante le salite e le capriole. L'equilibrio e la consapevolezza dello spazio vengono rafforzati. **Socio-emotivo:** incontro, socializzazione e fare a turno quando si sale e si scende dalla barra.

Percorso Roloway

CRP250901



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.



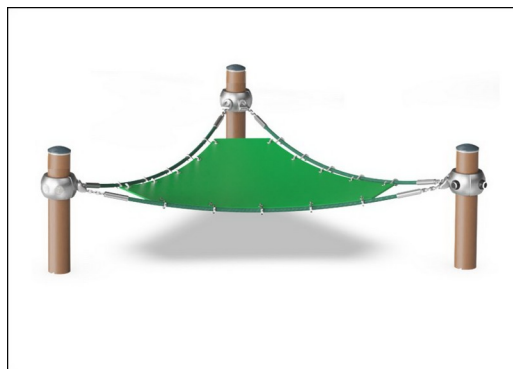
I morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto 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 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 membrane Corocord sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai requisiti REACH per PAH. Embedded è un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 7,5 mm.



L'amaca è realizzata con corde PES da 16 mm intrecciate singole rinforzate in acciaio. Il PES ha un'elevata resistenza con un'eccellente resistenza all'abrasione e ai raggi UV. Gli anelli della corda sono collegati da connettori in nylon (PA6) che forniscono un'amaca liscia e confortevole.

Codice articolo CRP250901-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	120 cm
Superficie di sicurezza	57,8 m ²
Tempo d'installazione totale	13,7
Volume di scavo	15,19 m ³
Volume di calcestruzzo	8,44 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	421 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

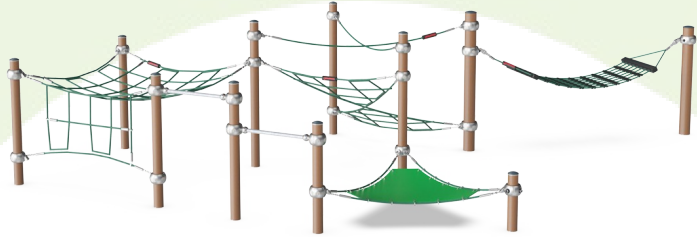
Garanzie

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

CRP250901



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250901-0902	1.274,89	3,81	41,54

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

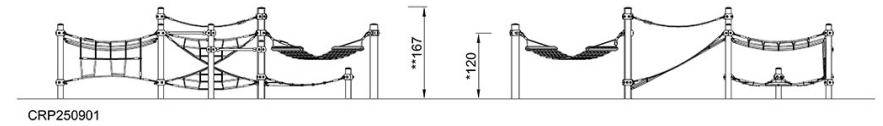
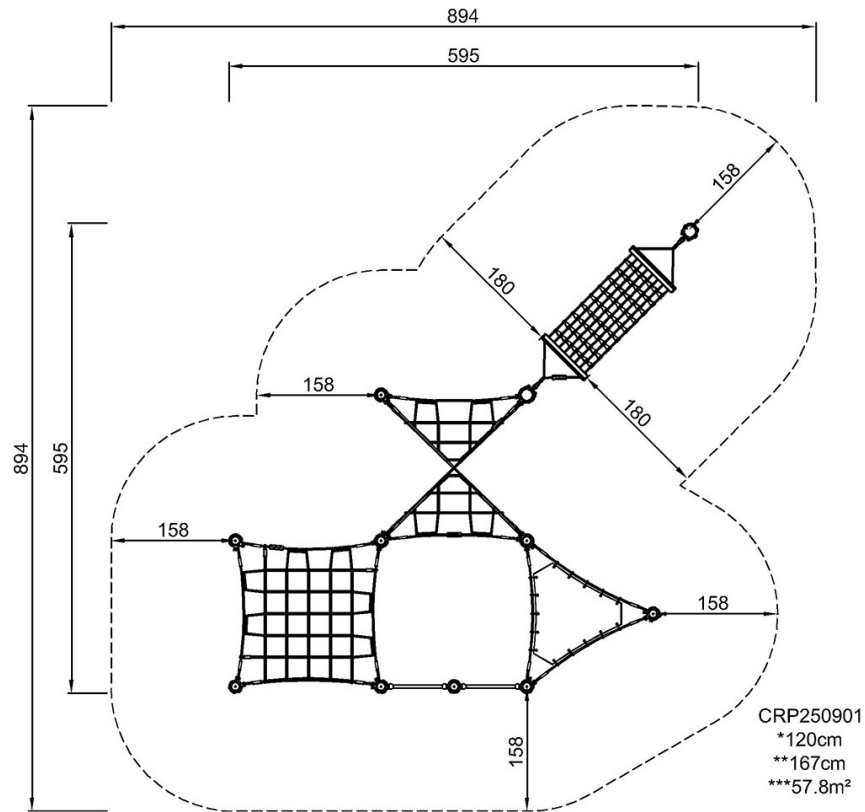


Percorso Roloway

CRP250901

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](#)