


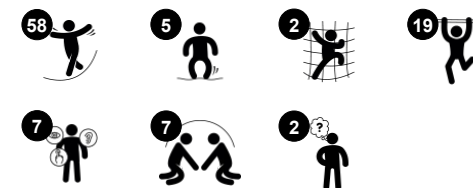
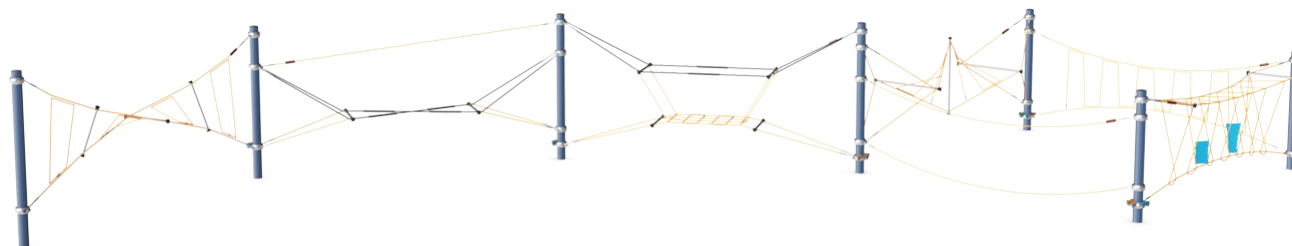


Percorso Forestale

CRP251501

KOMPAN
Let's play

Codice articolo CRP251501-0903	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	1454x1983x287 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	42
Opzioni colori	  



Il gigantesco Percorso Forestale attrae enormemente i bambini e li fa tornare con la sua varietà di anelli di gioco, punti di incontro e attività di rimbalzo e bilanciamento. La ricca varietà di attività di equilibrio, di oscillazione e di arrampicata è ottima per aiutare i bambini a sviluppare il senso dell'equilibrio, la coordinazione e la propriocezione,

fondamentali per costruire una serie di abilità di vita. Giocando a "la terra è fatta di lava" sugli impegnativi anelli del Percorso Foresta, i bambini sviluppano le capacità motorie e muscolari, utilizzando e sviluppando allo stesso tempo importanti abilità socio-emotive come il rispetto dei turni, l'empatia, il lavoro di squadra e le capacità di comunicazione. La gamma di

giochi stimolanti e ondeggianti rende il percorso un evento ludico di lunga durata che riesce a stimolare lo sviluppo dei bambini attraverso il gioco.



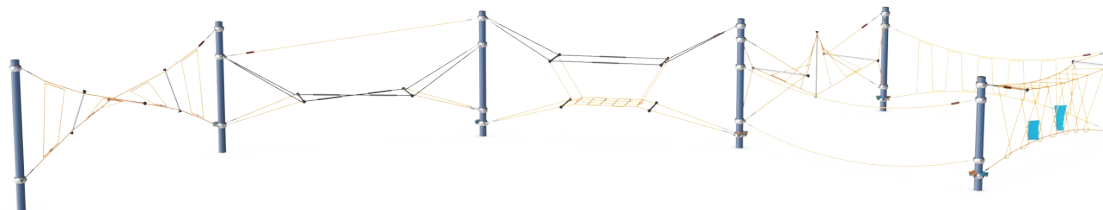
Percorso Forestale

CRP251501



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 proprioccezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono di far sedere più bambini insieme, condividendoli.



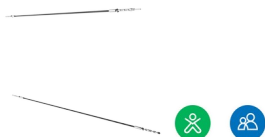
Vite a corda

Fisico: La camminata con la corda è un allenamento impegnativo per il senso dell'equilibrio. La corda che ondeggia dolcemente aumenta la sfida. Allenando il senso dell'equilibrio in questo modo, i bambini allenano anche la loro capacità di concentrazione.



Slalom in corda

Fisico: agilità, equilibrio e coordinazione quando ci si arrampica attraverso i collegamenti e si ondeggia sulle corde. Si rafforzano i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. Questi sono importanti per il controllo della postura e anche per stare seduti. **Socio-emotivo:** il rispetto dei turni e la considerazione degli altri quando si sale. Queste abilità sono difficili da insegnare, ma facili da imparare giocando.



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.



Tensegrità

Fisico: le corde attorcigliate che oscillano intensamente allenano l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, l'ABC delle abilità motorie. Tutti i muscoli principali vengono allenati quando si tengono stretti per attraversare il collegamento. **Socio-emotivo:** Per attraversare contemporaneamente da entrambi i lati è necessaria un'abilità di cooperazione: la concentrazione sulla tenuta durante l'attraversamento richiede una comunicazione precisa.



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.



Tappeto volante

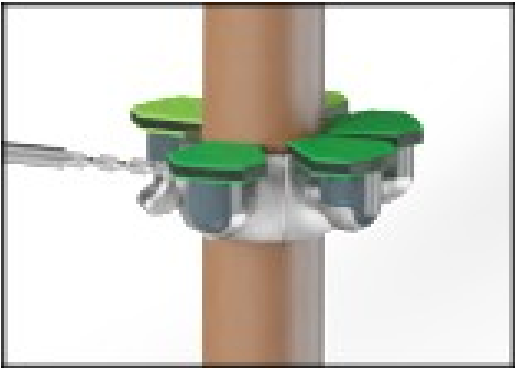
Fisico: il Tappeto Volante rimbalza dolcemente tra le corde sospese, stimolando l'equilibrio dei bambini quando si arrampicano. Il tappeto al centro è un bel punto per rimbalzare su e giù. **Socio-emotivo:** il centro invita a fare pause seduti, sdraiati o saltellanti, stimolando l'interazione sociale.

Percorso Forestale

CRP251501



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.



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.



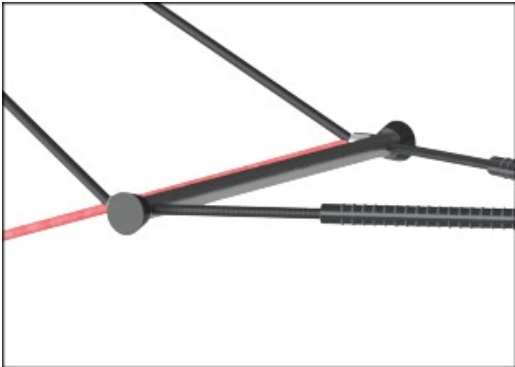
I morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto 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).



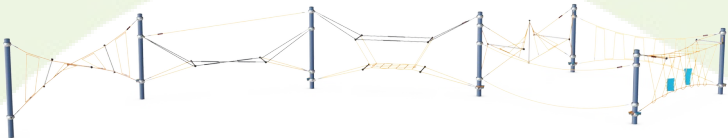
Gli elementi decorativi (a forma di pesce) sono realizzati in acciaio inossidabile.

Codice articolo CRP251501-0903	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	270 cm
Superficie di sicurezza	183,9 m²
Tempo d'installazione totale	29,0
Volume di scavo	18,21 m³
Volume di calcestruzzo	10,12 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.291 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

CRP251501



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251501-0903	3.537,52	3,77	43,89

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

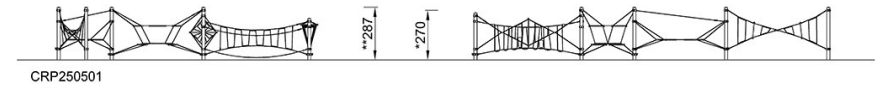
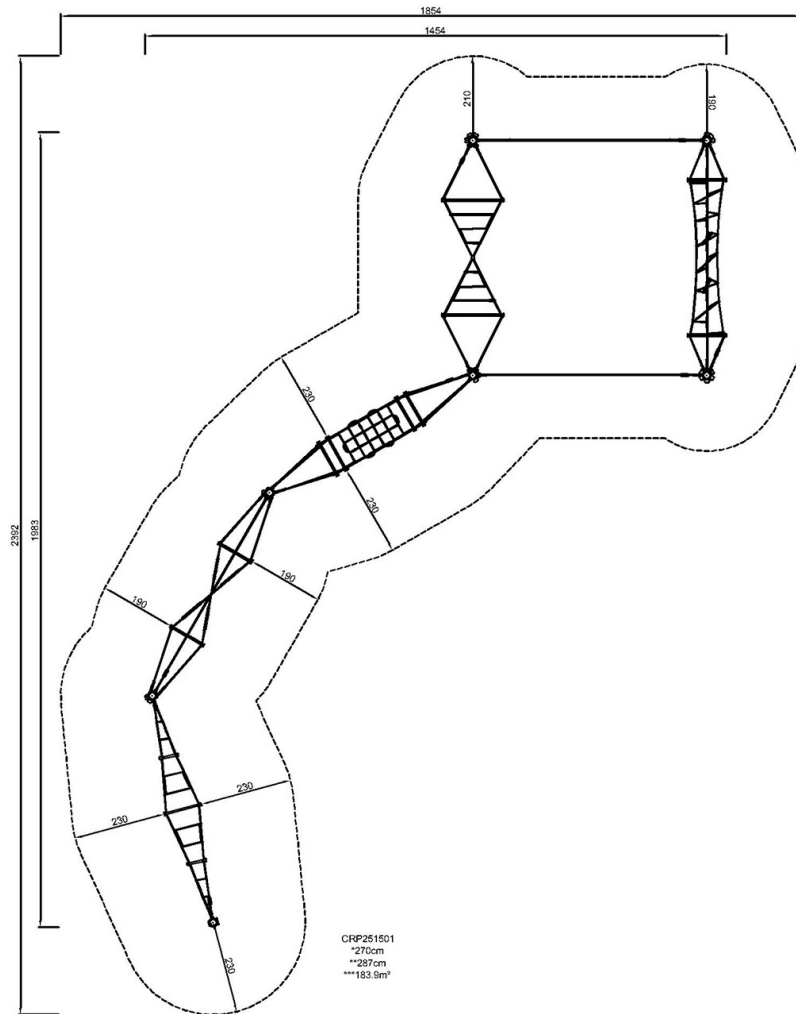


Percorso Forestale

CRP251501

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](#)