

Percorso Liana

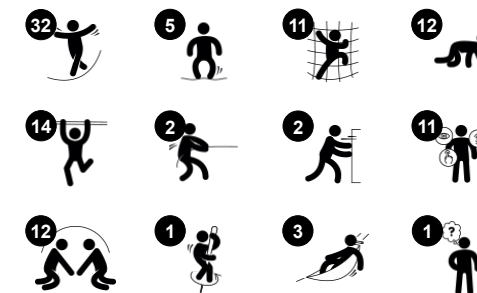
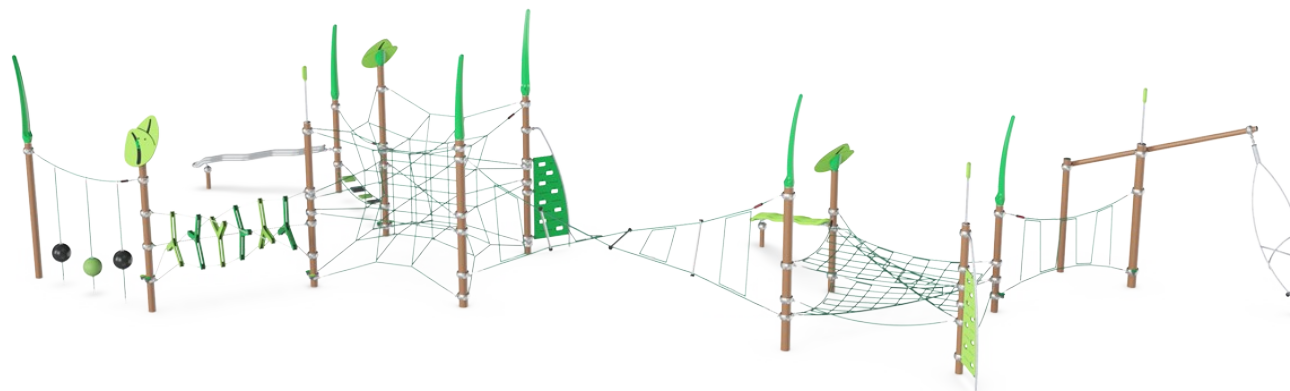
CRP252001

KOMPANI
Let's play

Codice articolo CRP252001-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	2190x802x463 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	53
Opzioni colori	



Il Percorso Liana, con la sua disposizione lineare, invita i bambini ad arrampicarsi, strisciare, stare in equilibrio, dondolarsi e roteare. Tutte le aree offrono un gioco fisico a squadre e fungono anche da punti di pausa. I bambini ne saranno entusiasti, e lo saranno sempre di più giocando. La ricca varietà di attività, oltre ad aggiungere brivido e divertimento all'attività fisica, aiuta a sviluppare

l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione dei bambini, abilità motorie fondamentali per gestire una serie di competenze della vita. Le numerose reti, i gradini dell'Hangout orbitale e l'arrampicatore a elica sono divertenti da scalare e consentono pause e momenti di socializzazione. L'uso versatile degli elementi di arrampicata aiuta a sviluppare importanti abilità socio-emotive come il rispetto dei turni,

la considerazione degli altri e l'autoregolazione. Il Musca Spinner offre rotazioni a velocità esilaranti, in cui i bambini usano tutti i muscoli del corpo per spingere e tirare se stessi in una rotazione veloce. Questo favorisce l'empatia e la cooperazione e, non da ultimo, la comprensione della gravità.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Percorso Liana

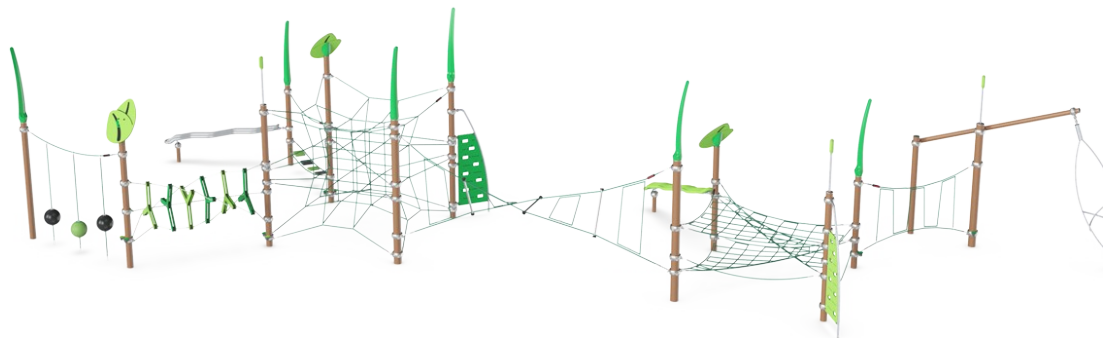
CRP252001

KOMPANI
Let's play



Spinner Musca

Fisico: equilibrio quando si sta in piedi, seduti e in rotazione, i muscoli si sviluppano quando si tengono stretti. **Socio-emotivo:** collaborazione per far girare la trottola.



Passi del ritrovo orbitale

Fisico: le sfere invitano a ondeggiare, a stare in piedi o seduti, a stare in equilibrio e a rimbalzare. Questo favorisce la propriocezione dei bambini, che li aiuta a muoversi con sicurezza nell'ambiente circostante. I muscoli del core e delle braccia si rafforzano quando si tengono stretti e si spostano tra le sfere. **Socio-emotivo:** i bambini cooperano, si girano e si considerano a vicenda quando si bilanciano tra le sfere. Questo favorisce la socializzazione ludica.



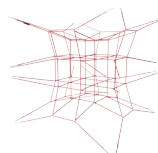
Cursore a zig-zag

Fisico: forza muscolare, equilibrio e coordinazione quando si sale e si scende, tenendosi stretti.



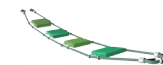
Vite a corda

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.



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.



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.



Scalatore di eliche

Fisico: sostenere l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione durante l'arrampicata. Si tratta di abilità motorie importanti per muovere il corpo con sicurezza. I muscoli delle braccia, delle gambe e del core vengono allenati quando si sale attraverso le eliche. **Socio-emotivo:** I bambini cooperano, si girano e si considerano l'un l'altro quando si arrampicano attraverso le cornici. Le cornici favoriscono la socializzazione ludica e gli incontri tra gruppi di bambini.

Percorso Liana

CRP252001



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.



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 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).



Il tubo oscillante è realizzato in PE a media densità con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabile in un ampio intervallo di temperature. Le scanalature longitudinali offrono una superficie antiscivolo per un gioco sicuro.

Codice articolo CRP252001-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	290 cm
Superficie di sicurezza	191,3 m ²
Tempo d'installazione totale	52,5
Volume di scavo	27,43 m ³
Volume di calcestruzzo	15,86 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	2.386 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

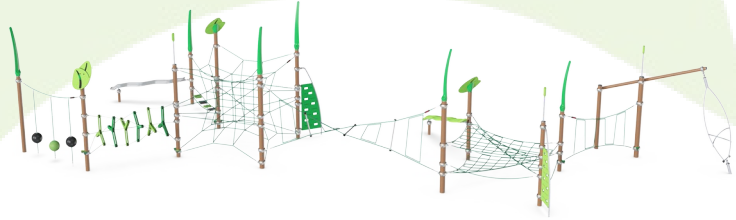
Garanzie

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

CRP252001



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252001-0902	5.545,17	3,21	48,22

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

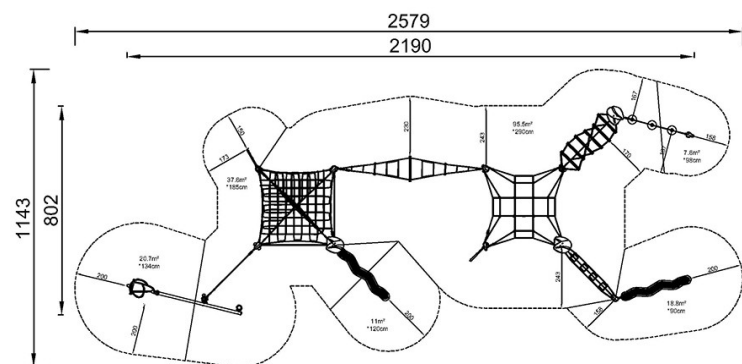


Percorso Liana

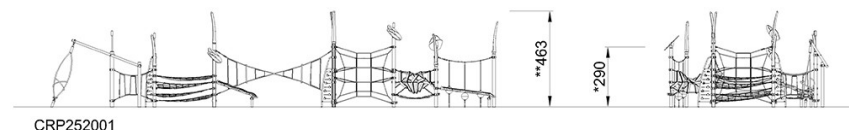
CRP252001

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



CRP252001
*290cm
**463cm
***191.3m²



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

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