

Percorso Kipunji

CRP251001

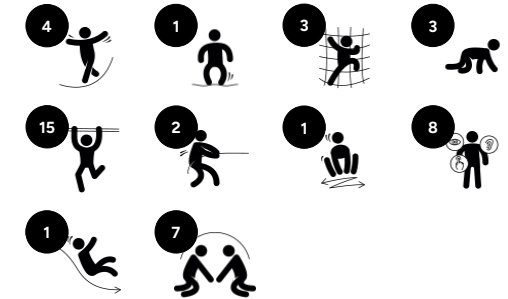
KOMPANI



Codice articolo CRP251001-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	799x681x369 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	32
Opzioni colori	



WOW! Le varie emozioni che si provano arrampicandosi, strisciando e rimbalzando sul Percorso Kipunji lo rende estremamente attraente per i bambini. La grande varietà di attività si rivolge a un'ampia fascia d'età, mettendo alla prova le capacità di coordinazione trasversale e allenando la fiducia nel corpo e la consapevolezza spaziale. La

membrana triangolare e le reti orizzontali fungono da ampi punti di incontro, invitando i bambini a riposare e a socializzare dopo aver vissuto tutte queste emozioni. Il Percorso Kipunji invita anche a fare esercizi di acrobazia sulle sbarre alte e a eseguire movimenti dondolanti e oscillanti della parte superiore del corpo sull'Overhead Rocker con dischi UFO.

Questo stimola la cooperazione e allena la parte superiore del corpo, particolarmente importante a causa dell'odierno stile di vita sedentario. Il Percorso Kipunji è un gioco estremamente versatile che invita all'attività fisica e sociale.



Percorso Kipunji

CRP251001

KOMPANI®



Scivolo curvo

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno.



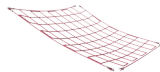
Bilanciere a testa alta

Fisico: braccia, gambe e muscoli del core salendo e attraversando. La propriocezione e la consapevolezza spaziale sono supportate durante l'arrampicata, entrambe abilità motorie che aiutano a giudicare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** cooperazione quando si dondola da entrambi i lati. Seduta oscillante per una pausa, che invita a socializzare e a fare i turni.



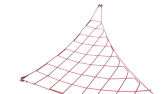
Parete di arrampicata

Fisico: l'arrampicata sviluppa la coordinazione trasversale, che supporta la percezione cross-modale, necessaria per altre abilità come la lettura.



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.



Rete triangolare

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



Membrana

Fisico: la membrana rimbalzante 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.

Percorso Kipunji

CRP251001

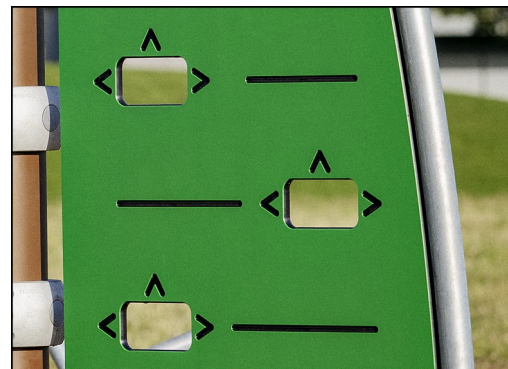
KOMPANI



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 in CircularHDPE da 19 mm. Il CircularHDPE è un materiale altamente resistente ed ecologico che, oltre a essere completamente riciclabile al termine del suo utilizzo, è composto per oltre il 95% da materiale riciclato post-consumo proveniente da rifiuti di imballaggi alimentari.



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).



Lo scivolo è realizzato in polietilene stampato. Il PE ha un'eccellente resistenza agli urti ed è utilizzabile in un ampio intervallo di temperature.

Codice articolo CRP251001-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	214 cm
Superficie di sicurezza	68,0 m ²
Tempo d'installazione totale	27,9 ore
Volume di scavo	15,72 m ³
Volume di calcestruzzo (standard)	5,15 m ³
Profondità di base	90 cm
Peso della spedizione	840 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Toplayer dipinto	10 anni
Corde e reti	10 anni
Morsetti in alluminio	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni





Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Corocord", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emission are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "CRP302501-1101" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This review only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251001-0902	4.184,14	6,51	45,85

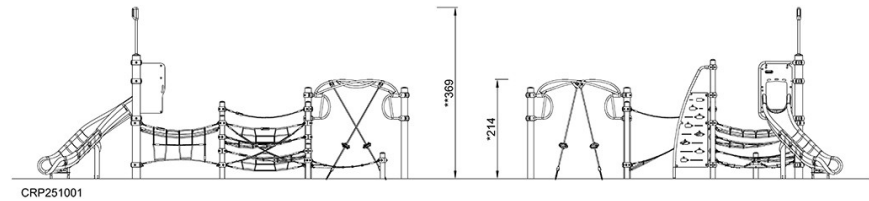
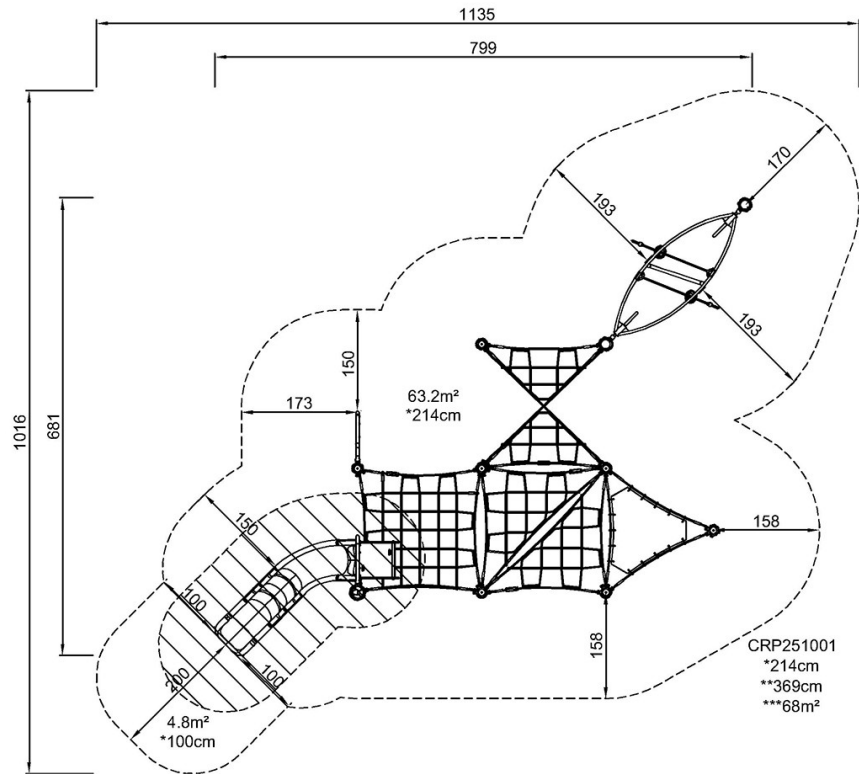
Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

Percorso Kipunji

CRP251001

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](#)