

Percorso Kipunji

CRP251001

KOMPAN
Let's play



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.

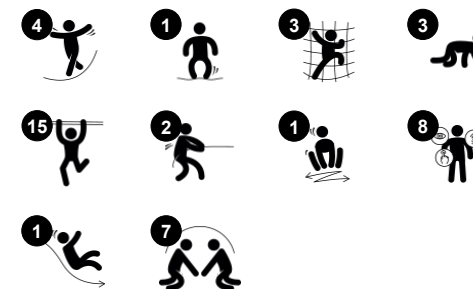
La membrana triangolare e le reti orizzontali fungono da ampi punti di incontro, invitando i bambini a riposare e a socializzare dopo aver vissuto tutte queste emozioni. Il Percorso Kipunji invita anche a fare esercizi di acrobazia sulle sbarre alte e a eseguire movimenti dondolanti e oscillanti della 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.

Codice articolo CRP251001-0902

Informazioni generali prodotto

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



Percorso Kipunji

CRP251001

KOMPAN
Let's play



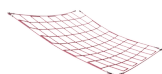
Scivolo curvo

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.



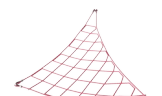
Parete di arrampicata

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.



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.



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

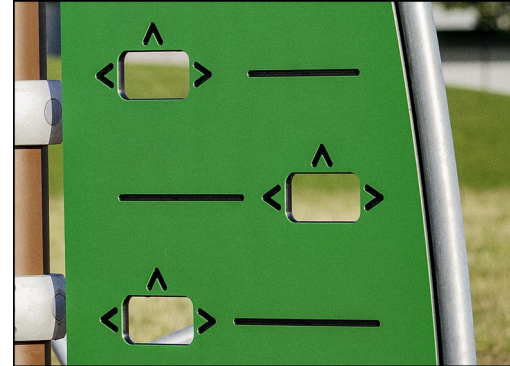
CRP251001



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).



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 m²
Tempo d'installazione totale	27,9
Volume di scavo	15,72 m³
Volume di calcestruzzo	8,60 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	955 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

CRP251001



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251001-0902	2.145,80	3,34	45,90

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

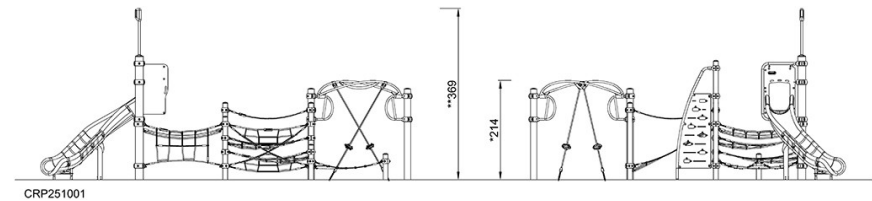
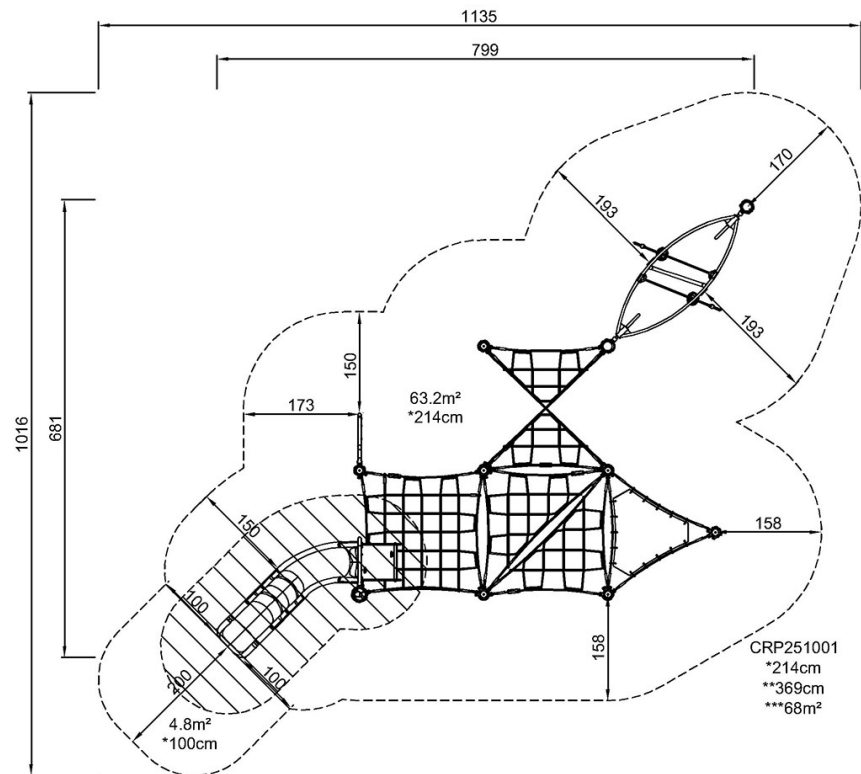


Percorso Kipunji

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](#)