

# Percorso di Montagna

CRP250801




**KOMPAN**  
Let's play

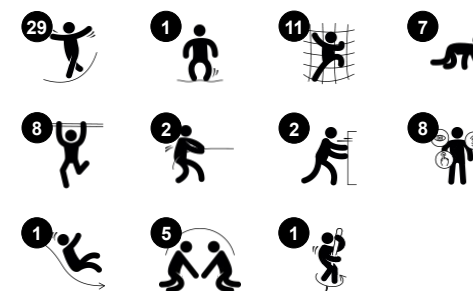


Il Percorso Montagna è una struttura di gioco emozionante e multifunzionale che attira immediatamente i bambini e li invita a giocare ancora, ancora e ancora. Dal livello del suolo i bambini possono percorrere lo scivolo Zig-Zag e proseguire attraverso le reti orizzontali. Successivamente, possono rilassarsi nelle reti prima di passare allo scivolo per un divertente

ritorno al livello del suolo. Arrampicarsi, strisciare e stare in equilibrio sul Percorso Montagna è una sfida divertente che sviluppa l'ABC delle abilità motorie: Agilità, Equilibrio e Coordinazione. Queste sono fondamentali per la capacità dei bambini di muoversi nel mondo con sicurezza. Il Musca Spinner gira su se stesso quando i bambini entrano e usano la

forza muscolare della parte superiore del corpo per spingerlo e tirarlo. Le numerose funzioni di gioco attivo e reattivo del Percorso Montagna invitano alla socializzazione, al rispetto dei turni e all'empatia, importanti competenze socio-emotive per la vita.

Codice articolo CRP250801-0902	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	777x608x397 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	20
Opzioni colori	  



# Percorso di Montagna

CRP250801

**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.



## Cursore a zig-zag

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



## Il sentiero di Spix

**Fisico:** I bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e il senso dell'equilibrio quando stanno in equilibrio e si arrampicano sulle reti. **Socio-emotivo:** le maglie grandi consentono di far sedere o sdraiare insieme più bambini.



## Parete di arrampicata

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



## 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.

# Percorso di Montagna

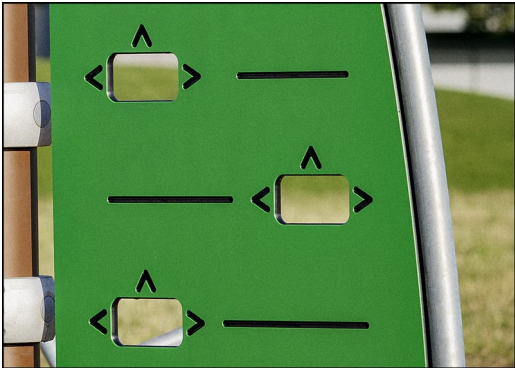
CRP250801



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).



La corda in PP in stile cocco ha un diametro di 150 mm. L'anima interna in filo di acciaio presenta ditali ad entrambe le estremità, che fungono da attacchi per la fune agli elementi di collegamento esistenti.

Codice articolo CRP250801-0902	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	185 cm
Superficie di sicurezza	77,8 m²
Tempo d'installazione totale	28,1
Volume di scavo	11,52 m³
Volume di calcestruzzo	6,83 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	985 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

CRP250801



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP250801-0902	2.348,34	3,04	47,70

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

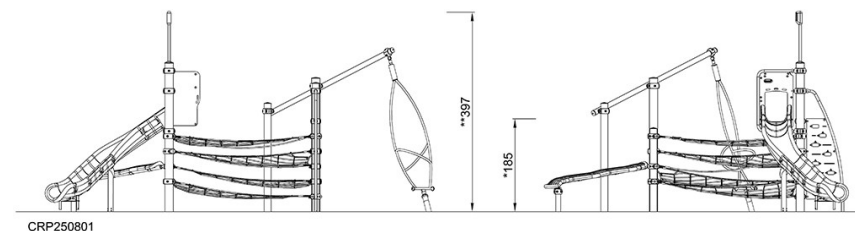
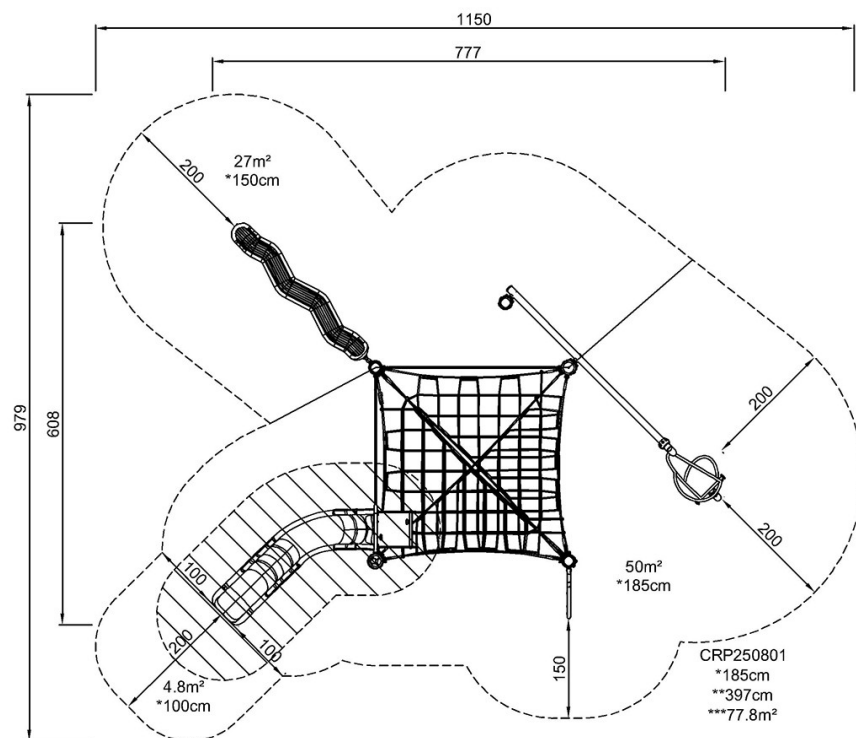


# Percorso di Montagna

CRP250801

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](#)