
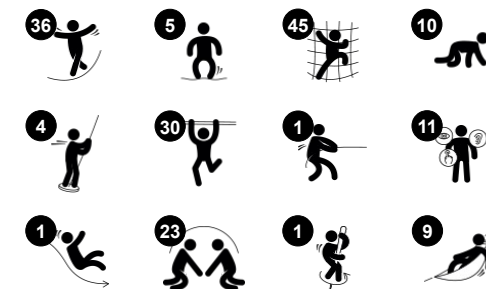


Percorso della grotta

CRP252201

KOMPANI
Let's play

| | |
|---------------------------------------|---|
| Codice articolo CRP252201-0902 | |
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 1929x1643x463 cm |
| Età d'uso | 6+ |
| Capacità di gioco | 100 |
| Opzioni colori |  |



Il Percorso Caverna offre ai bambini sfide molto interessanti, che li spingono a tornare più e più volte. La ricca varietà di attività di equilibrio, oscillazione, rotazione e arrampicata è ideale per aiutare i bambini a sviluppare il senso dell'equilibrio, la coordinazione e la propriocezione, fondamentali per gestire una serie di abilità di vita in futuro. Giocando a "il

terreno è fatto di lava" sugli entusiasmanti anelli, i bambini sviluppano le capacità motorie e i muscoli. Ma utilizzano e costruiscono anche importanti competenze socio-emotive come l'accettazione dei turni, l'empatia, il lavoro di squadra e la comunicazione. Al di fuori degli anelli, il Musca Spinner allena i muscoli della parte superiore del corpo ed è ottimo per la

comprensione dei principi di rotazione, mentre lo Sputnik invita a fare una pausa e a socializzare. Il percorso offre sfide di gioco graduate e lo scivolo invita a tornare a terra in modo divertente. Questo è il modo preferito dai bambini più grandi per entrare in contatto, comunicare e cooperare, e creare amicizie per tutta la vita.



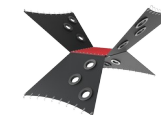
Percorso della grotta

CRP252201



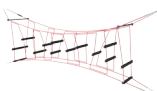
Filatoio satellitare

Fisico: equilibrio quando si sta in piedi, seduti e in rotazione, i muscoli si sviluppano quando si tengono stretti. **Socio-emotivo:** l'accettazione dei turni, la socializzazione. **Cognitivo:** pensiero logico, capire come far funzionare lo spinner con la gravità, non contro di essa.



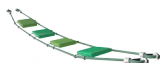
Scalatore trapezoidale

Fisico: la membrana rimbalzante allena il senso dell'equilibrio, fondamentale per il controllo dei movimenti. Le membrane inclinate stimolano l'arrampicata, allenando la coordinazione trasversale del corpo. Si rafforzano anche i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. **Socio-emotivo:** La cooperazione, la condivisione e l'empatia si sviluppano quando i bambini giocano insieme sulle membrane rimbalzanti.



Ostacoli

Fisico: I muscoli delle braccia, delle gambe e del core si sviluppano quando si sale o si attraversa. Equilibrio e consapevolezza spaziale, abilità motorie che aiutano a giudicare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia.



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, avvicendamento e competizione amichevole sui piatti.



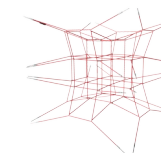
Cursore a zig-zag

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



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.



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.

Percorso della grotta

CRP252201



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 CRP252201-0902

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 290 cm |
| Superficie di sicurezza | 302,1 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 90,9 |
| Volume di scavo | 46,47 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 26,85 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 90 cm |
| Peso della spedizione | 3.471 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

CRP252201



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| CRP252201-0902 | 9.540,30 | 3,36 | 45,00 |

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

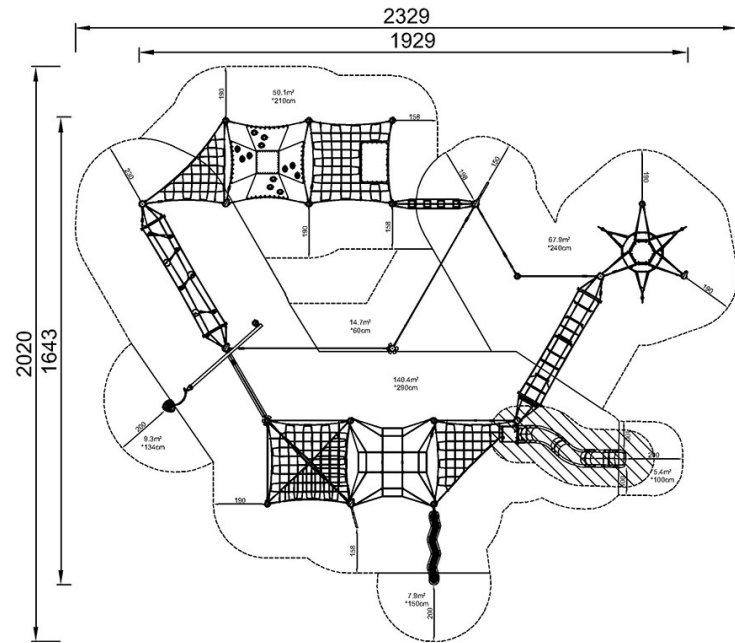


Percorso della grotta

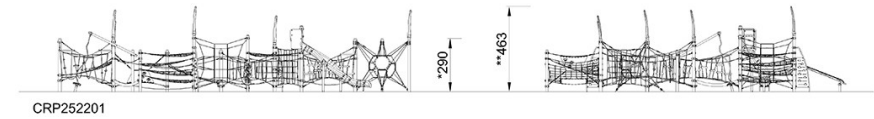
CRP252201

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



CRP252201
*290cm
**463cm
***302.1m²



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

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