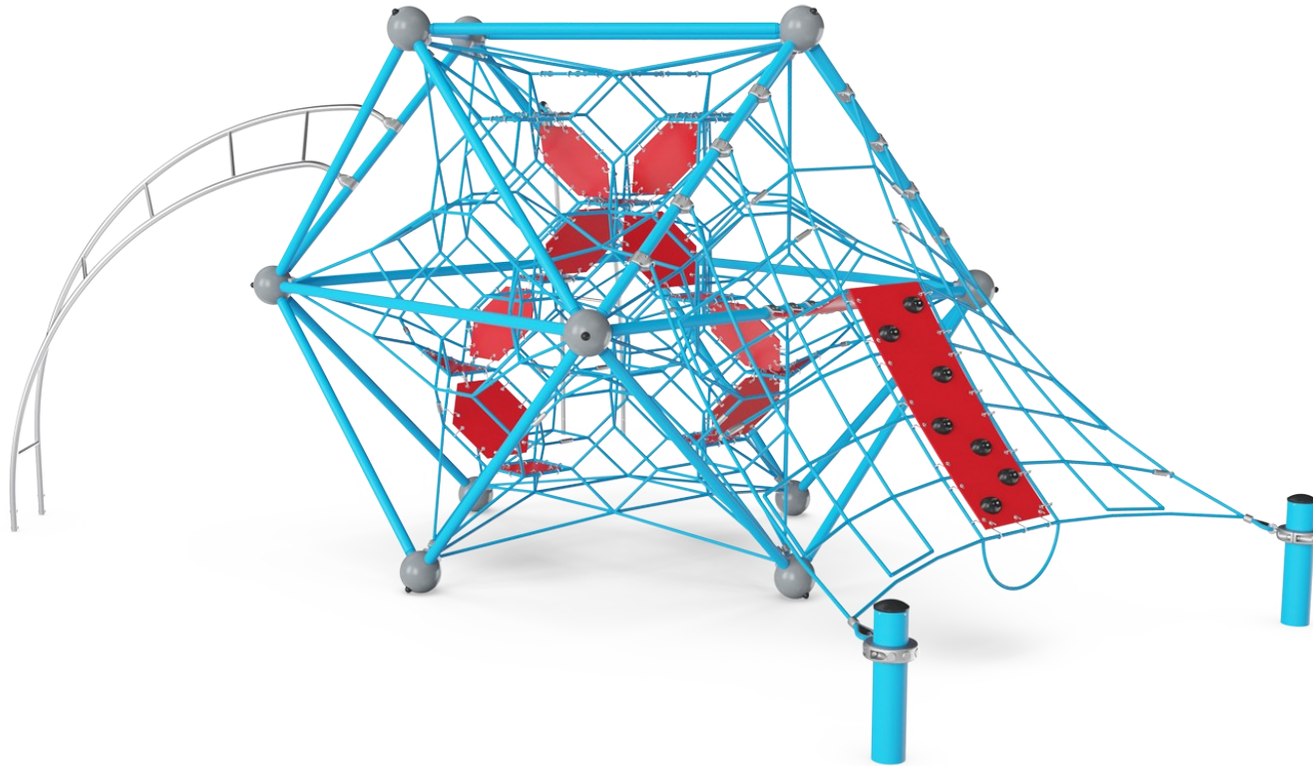


Cubite con estensioni

COR10503

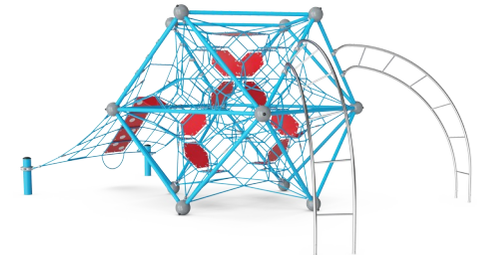
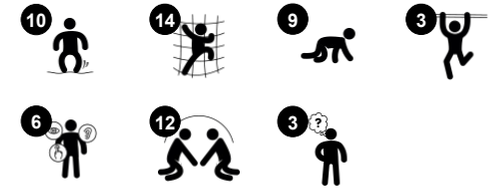
KOMPANI
Let's play



Codice articolo COR105031-0412

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|----------------|
| Dimensioni (LxLxA) | 722x722x300 cm |
| Età d'uso | 5+ |
| Capacità di gioco | 42 |
| Opzioni colori | |



Il Cubite con Add-Ons è un immenso ambiente di corda tridimensionale che regala ai bambini emozioni continue. La varietà dell'arrampicata garantisce ore di gioco: le corde interconnesse e rimbalzanti del Cubite regalano il brivido, il bambino può sentire i propri movimenti e quelli di tutti i suoi amici quando si arrampica. A questa altezza ciò significa valutazione dei

rischi e concentrazione. Le scale di Giacobbe intrecciate sono una sfida: quando arriva al secondo gradino, il bambino deve usare tutta la sua logica di movimento per riuscire ad arrampicarsi. La struttura in acciaio è una destinazione a sé stante, che offre una pausa o un punto di incontro. Le membrane aggiungono un modo veloce e rimbalzante per raggiungere

la cima e fungono da destinazione e punto di incontro allo stesso tempo. In questo modo si favorisce l'interazione sociale e si stimola la cooperazione. La membrana rimbalzante per l'arrampicata aggiunge una variazione nell'arrampicata. Il tutto è trasparente e facilita la comunicazione attraverso la rete.

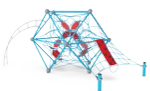
Cubite con estensioni

COR10503



Maglie grandi

Fisico: le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione, la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale. L'arrampicata richiede forza muscolare, spingendo e tirando le braccia per salire verso l'alto. **Socio-emotivo:** consentire a più bambini di stare seduti insieme, condividendo.



Trasparenza

Socio-emotivo: la trasparenza rende possibile la cooperazione e la comunicazione, tutte abilità importanti per la vita dei bambini.



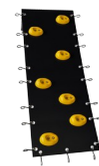
La scala di Giacobbe

Fisico: coordinazione trasversale e consapevolezza spaziale, nonché i muscoli della parte superiore del corpo quando si appende con le braccia. Ciò è particolarmente importante a causa dello stile di vita sedentario dei bambini di oggi. **Socio-emotivo:** capacità di rispettare i turni e cooperazione **Cognitivo:** fare a turno e cooperare.



Reti connesse

Fisico: le reti collegate fanno sì che gli arrampicatori sentano i movimenti degli altri, aggiungendo una dimensione di divertimento e richiedendo concentrazione quando ci si tiene stretti alla corda. Vengono allenati tutti i gruppi muscolari e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** i movimenti dell'arrampicatore influenzano gli altri arrampicatori, per cui si sostiene la considerazione e il rispetto dei turni.



Scalatore a membrana

Fisico: sviluppa la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



Percorso della membrana

Fisico: un'ascesa più rapida, grazie al supporto supplementare della membrana. **Socio-emotivo:** un percorso di incontro con punti di ritiro dal paesaggio di corda.



Rete da arrampicata

Fisico: la rete inclinata sostiene il movimento di salita del corpo. Si allenano la coordinazione trasversale, la consapevolezza spaziale e la forza fisica, grazie ai grandi passi che si fanno quando si vuole salire velocemente. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono di far sedere più bambini insieme, condividendoli.

Cubite con estensioni

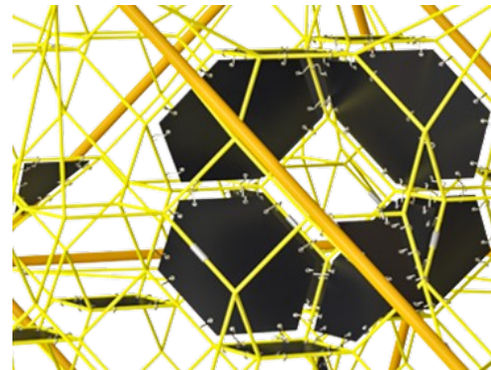
COR10503



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.



Le matrici in alluminio della rete sono a doppio cono con estremità arrotondate e sono in linea con gli standard di sicurezza. Il design complessivo della rete mira a mantenere le parti metalliche all'interno della rete al minimo assoluto, sia in termini di dimensioni che di numero, al fine di fornire la migliore esperienza possibile di arrampicata su corda.



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai requisiti REACH per PAH. Embedded è un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 7,5 mm.



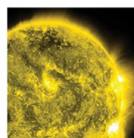
Le parti metalliche sono realizzate in acciaio di alta qualità, zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. All'esterno, c'è un ulteriore strato di verniciatura a polvere. Ciò garantisce sia un'eccellente resistenza alla corrosione sia un'espressione colorata del design.



LUNA



MARS



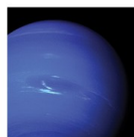
SOLARIS



VENUS



TERRA



NEPTUNE

Le reti Frame COROCORD sono disponibili in 6 temi di colori galattici. I temi si basano su colori vivaci che piacciono ai bambini di tutte le età. Può essere modificato nel configuratore.

Codice articolo COR105031-0412

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Max. altezza di caduta | 300 cm |
| Superficie di sicurezza | 64,0 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 30,0 |
| Volume di scavo | 4,10 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 2,46 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 110 cm |
| Peso della spedizione | 1.066 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ |

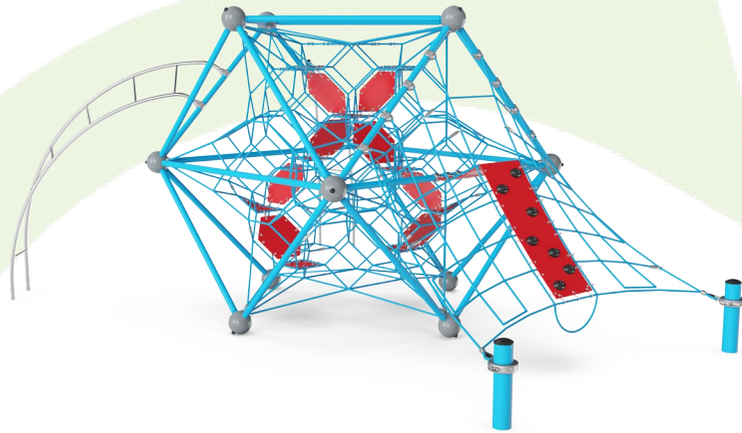
Garanzie

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Corda Corocord | 10 anni |
| EcoCore | Garanzia a vita |
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Membrana | 2 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |



Sustainability Data

COR10503



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR105031-0412 | 2.656,90 | 3,78 | 38,80 |

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



