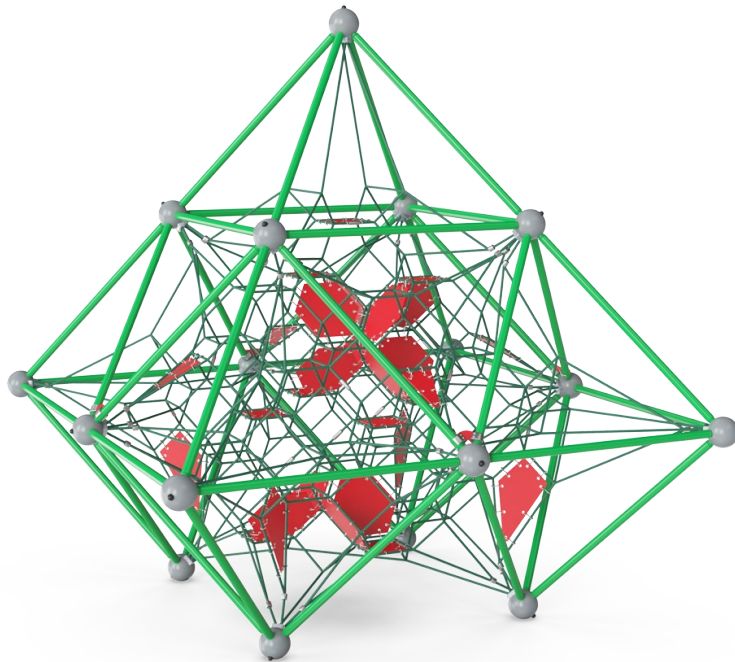


Medite con nidi

COR10511

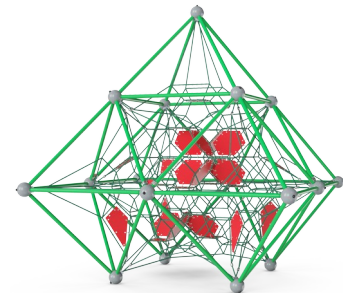
KOMPAN
Let's play



La Medite con membrane offre un'esperienza di arrampicata selvaggia su reti tridimensionali. I percorsi di arrampicata sinuosi e rimbalzanti attraggono immensamente i bambini. Le altezze elettrizzanti e la trasparenza attraggono i bambini ancora e ancora e fanno loro desiderare di tornare. Le membrane aggiungono percorsi rapidi e rimbalzanti verso

l'alto e funzionano come destinazioni e punti di incontro. L'interazione sociale e la stimolazione della cooperazione sono incoraggiate qui. Le corde e le reti rimbalzanti della Medite aggiungono emozione: il bambino può sentire i suoi movimenti e quelli di tutti i suoi amici quando usa la rete. A questa altezza ciò significa valutazione del rischio e

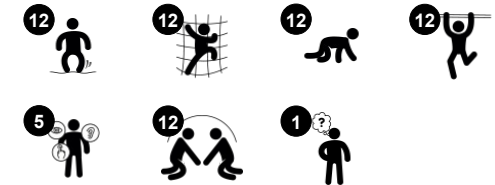
concentrazione. Le reti addestrano importanti capacità motorie come propriocezione, consapevolezza spaziale e coordinamento cross-body. Queste competenze sono fondamentali per la valutazione del rischio, ad esempio quando si attraversa un incrocio.



Codice articolo COR105111-0403

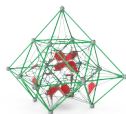
Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	423x423x446 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	31
Opzioni colori	



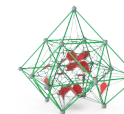
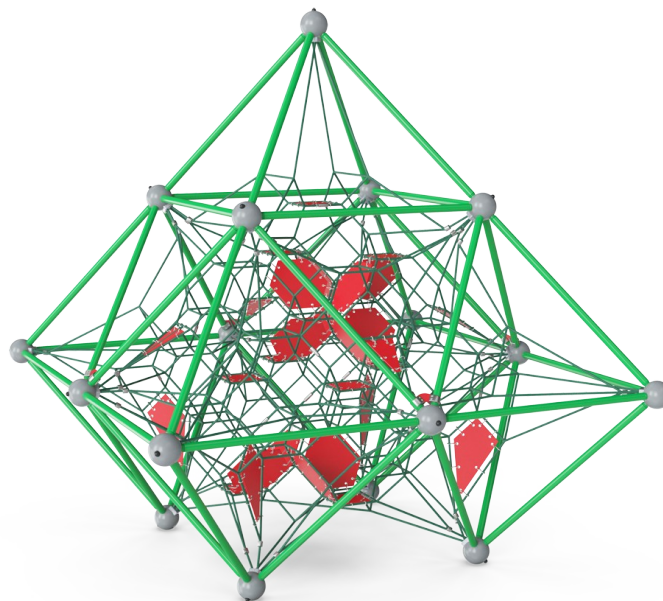
Medite con nidi

COR10511



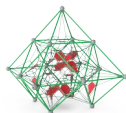
Altezza

Socio-emotivo: i bambini sviluppano coraggio e autoregolazione quando sono in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi.



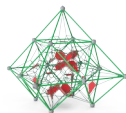
Maglie grandi

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.



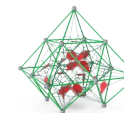
Reti connesse

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.



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.



Trasparenza

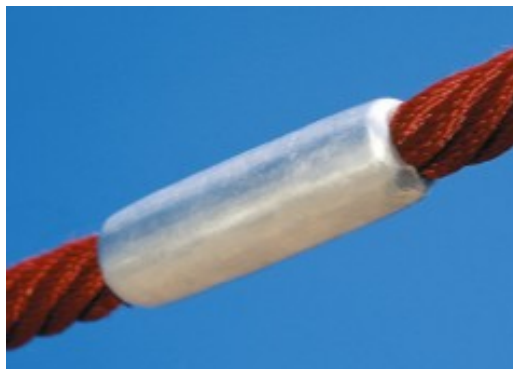
Socio-emotivo: la trasparenza rende possibile la cooperazione e la comunicazione, tutte abilità importanti per la vita dei bambini.

Medite con nidi

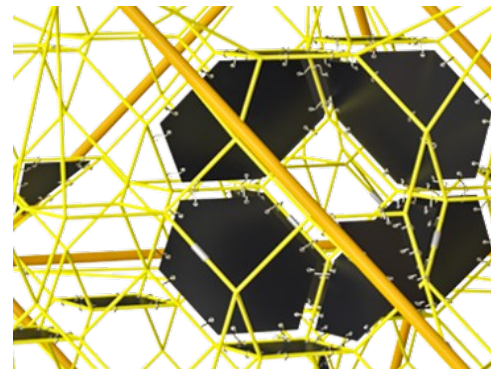
COR10511



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.



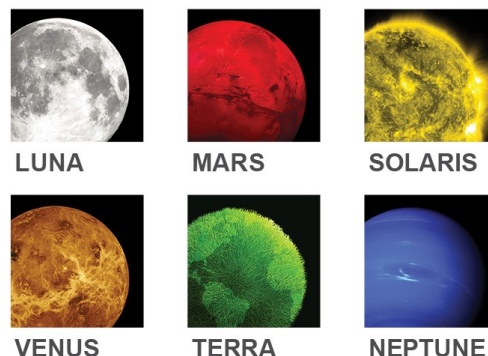
Le matrici in alluminio della rete sono a doppio cono con estremità arrotondate e sono in linea con gli standard di sicurezza. Il design complessivo della rete mira a mantenere le parti metalliche all'interno della rete al minimo assoluto, sia in termini di dimensioni che di numero, al fine di fornire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



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 COR105111-0403

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	165 cm
Superficie di sicurezza	51,7 m²
Tempo d'installazione totale	29,6
Volume di scavo	1,76 m³
Volume di calcestruzzo	0,98 m³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	1.029 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

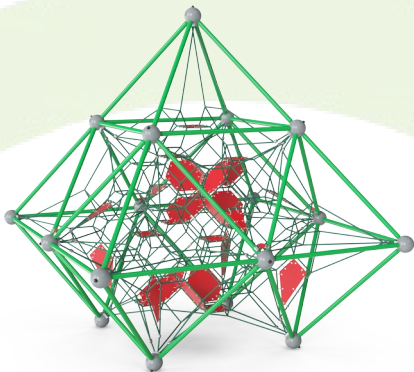
Garanzie

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



Sustainability Data

COR10511



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105111-0403	2.715,70	3,80	42,30

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

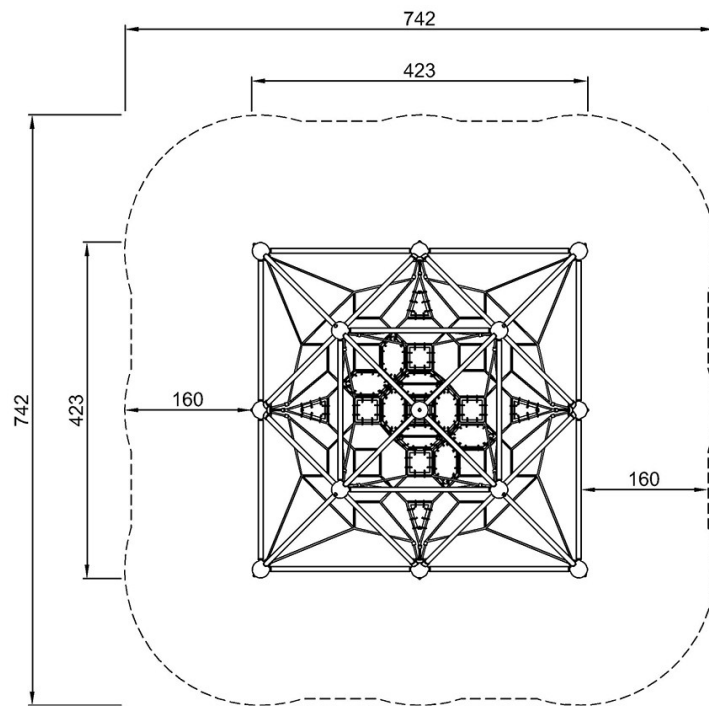


Medite con nidi

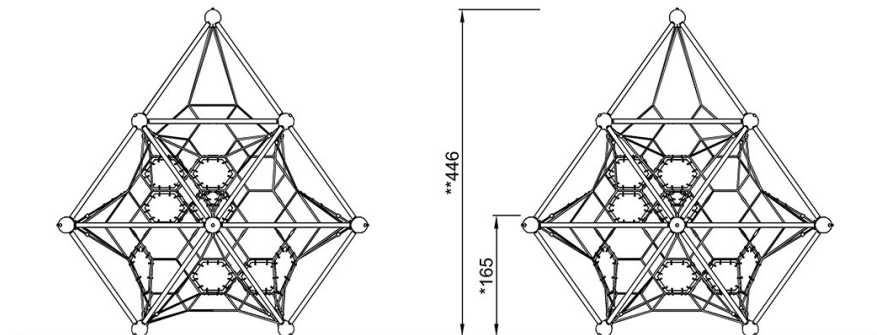
COR10511

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



COR10511
*165cm
**446cm
***51.7m²



COR10511

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

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