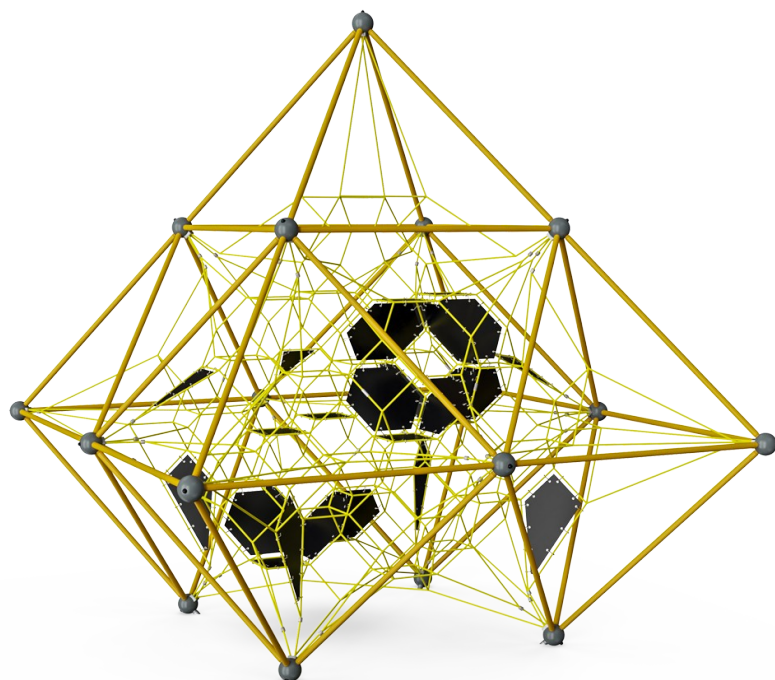


Maxite con Nidi

COR10521

KOMPAN
Let's play



Il Maxite con Membrana House offre un'esperienza di arrampicata sfrenata in reti tridimensionali. Le altezze da brivido e la trasparenza dell'azione attirano i bambini e li spingono a tornare. Le membrane aggiungono percorsi veloci e rimbalzanti verso l'alto e fungono anche da destinazioni e punti di incontro. La membrana superiore è una

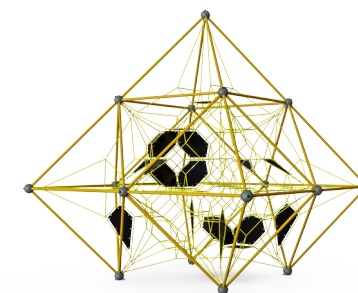
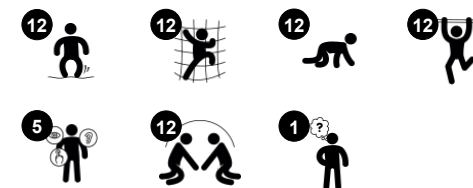
destinazione molto popolare e allena la capacità di rispettare i turni e la cooperazione. Le reti rimbalzanti e interconnesse fanno sì che il bambino percepisca i propri movimenti e quelli di tutti gli amici quando usa la rete. A questa altezza ciò significa valutazione del rischio e concentrazione. Le reti allenano importanti abilità motorie come la

propriocezione, la consapevolezza spaziale e la cross-coordinazione. Queste abilità sono fondamentali per la valutazione dei rischi, ad esempio per giudicare e muoversi in modo sicuro nel traffico. Tutti i principali gruppi muscolari vengono allenati a fondo quando il bambino si arrampica sulle grandi maglie, tenendosi stretto.

Codice articolo COR105211-0405

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	605x605x639 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	45
Opzioni colori	



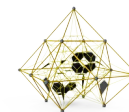
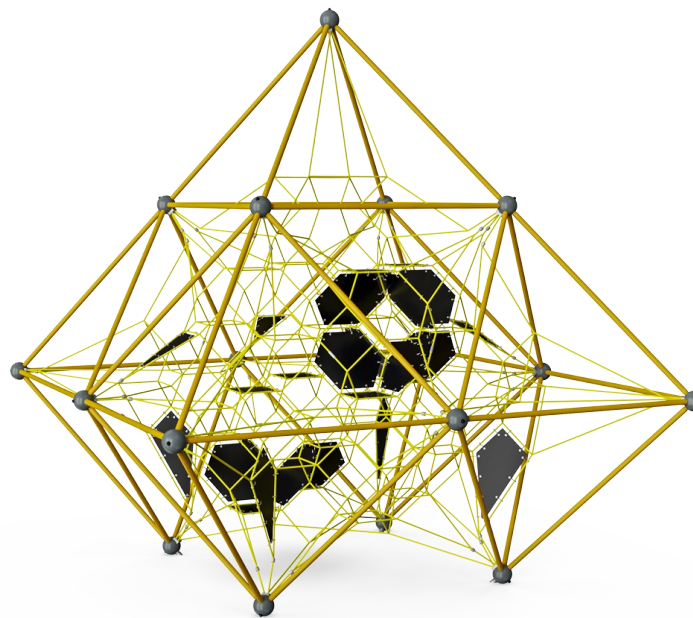
Maxite con Nidi

COR10521



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.



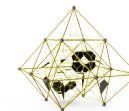
Reti connesse

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 allenate la coordinazione incrociata e tutti i gruppi muscolari. **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.

Maxite con Nidi

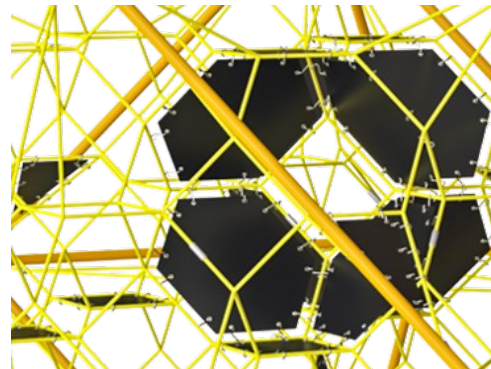
COR10521



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 COR105211-0405

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	227 cm
Superficie di sicurezza	96,0 m ²
Tempo d'installazione totale	36,5 ore
Volume di scavo	5,76 m ³
Volume di calcestruzzo	3,44 m ³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	1.552 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

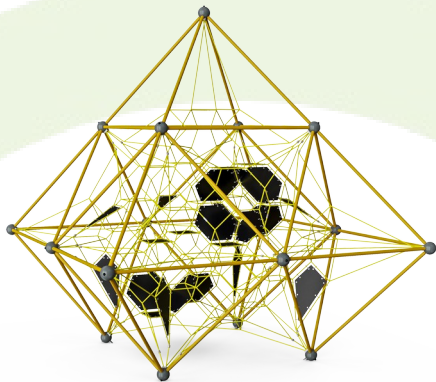
Garanzie

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



Sustainability Data

COR10521



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105211-0405	3.959,14	3,84	36,81

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

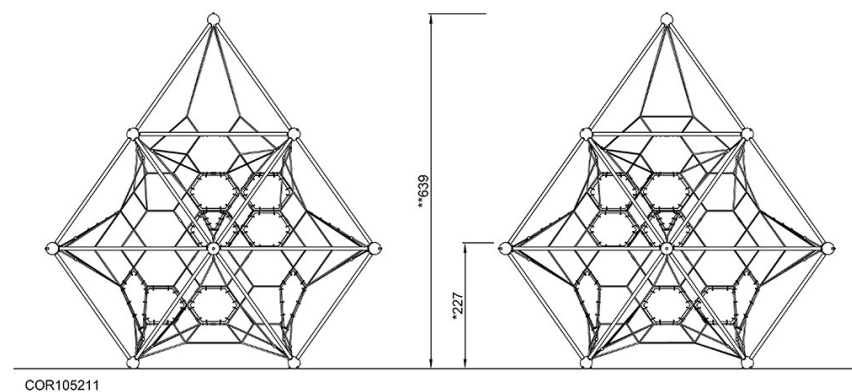
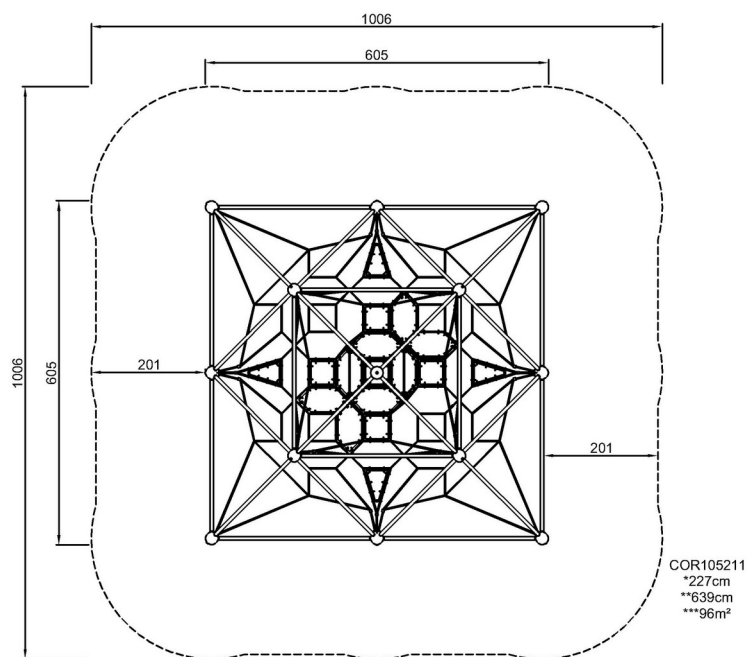


Maxite con Nidi

COR10521

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](#)