

Maxite con estensioni

COR10524

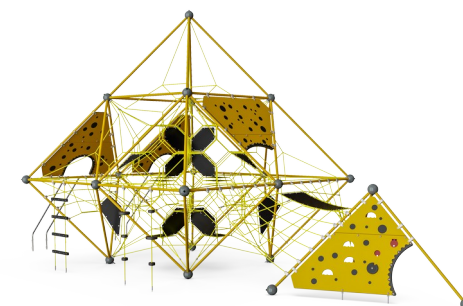
KOMPANI
Let's play



Codice articolo COR105241-0405

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1231x741x639 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	76
Opzioni colori	



Il Maxite con Add-Ons offre un'esperienza di arrampicata selvaggia e varia in reti tridimensionali. Le altezze da brivido e la selezione di attività attirano i bambini sempre di più. Le membrane aggiungono percorsi veloci e rimbalzanti e fungono anche da destinazioni e punti di incontro. La membrana superiore è una destinazione molto popolare e allena la

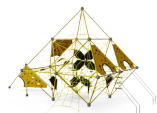
capacità di rispettare i turni e la cooperazione. Gli accessi per l'arrampicata selvaggia e le uscite in scivolata regalano il brivido e la variazione, mentre i pannelli per l'arrampicata permettono di nascondersi e di arrampicarsi in modo più robusto. Le reti rimbalzanti fanno sì che il bambino senta 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 valutare i rischi, ad esempio per saper giudicare e muoversi in modo sicuro nel traffico.

Maxite con estensioni

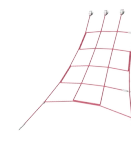
COR10524

KOMPANI
Let's play



Altezza

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



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.



Parete di arrampicata

Fisico: supporta la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. L'arrampicata attraverso la buca richiede una buona consapevolezza spaziale e comporta l'assunzione di rischi. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



Ringhiere

Fisico: la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



Scala

Fisico: la coordinazione trasversale e la forza muscolare si sviluppano quando i bambini si arrampicano sulla scala. L'arrampicata sostiene anche i muscoli delle gambe e delle braccia.



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.

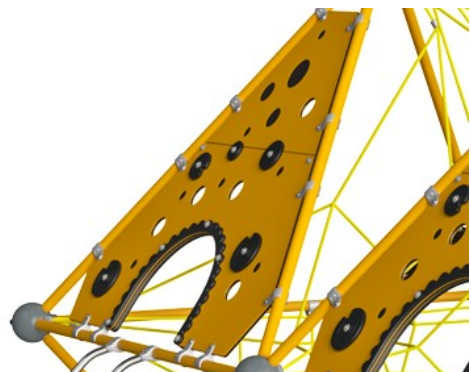


Percorso della membrana

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.

Maxite con estensioni

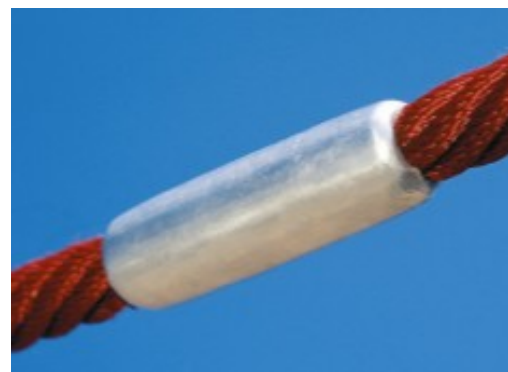
COR10524



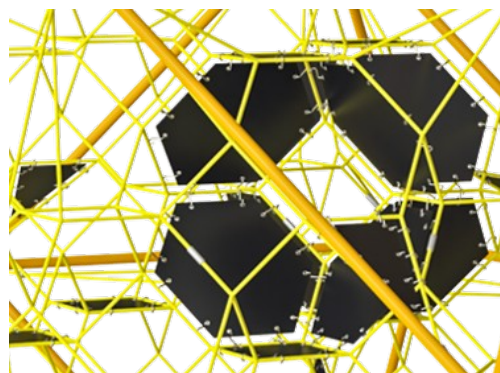
Pannello in HDPE EcoCore™ da 19 mm. Questo materiale altamente resistente ed ecologico non è solo riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%.



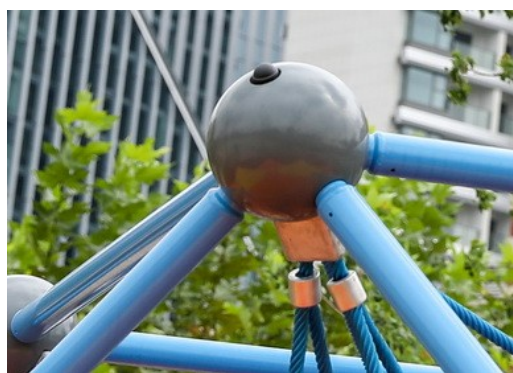
I morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto pur consentendo il tipico movimento delle strutture di gioco della corda.



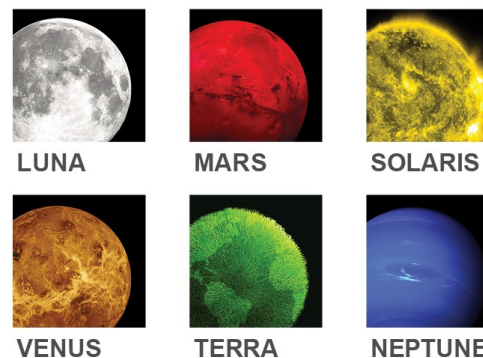
Le matrici in alluminio della rete sono a doppio cono con estremità arrotondate e sono in linea con gli standard di sicurezza. Il design complessivo della rete mira a mantenere le parti metalliche all'interno della rete al minimo assoluto, sia in termini di dimensioni che di numero, al fine di fornire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



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommatto 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 COR105241-0405

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	227 cm
Superficie di sicurezza	121,9 m ²
Tempo d'installazione totale	63,4
Volume di scavo	10,04 m ³
Volume di calcestruzzo	5,82 m ³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	2.229 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

COR10524



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105241-0405	5.325,74	3,51	43,72

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

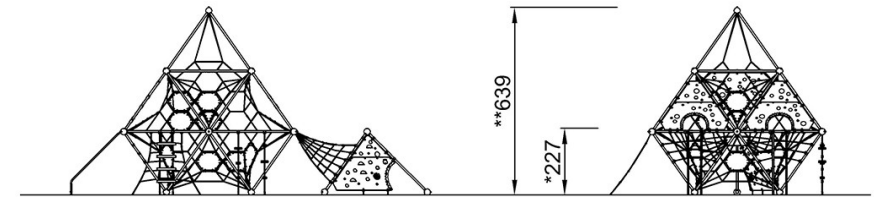
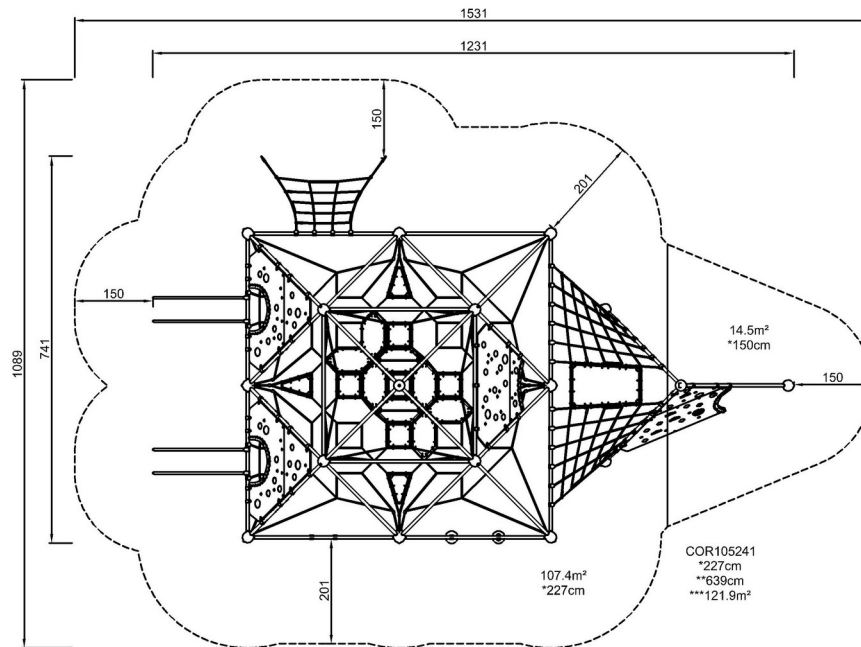


Maxite con estensioni

COR10524

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](#)