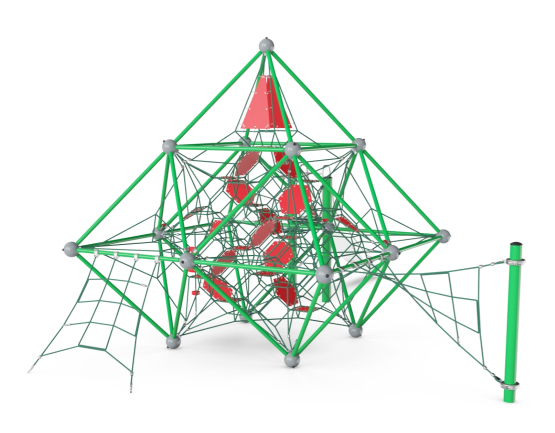
COR10513

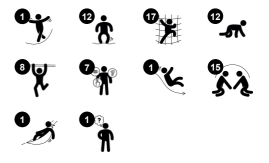


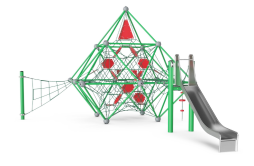


Codice articolo COR105131-0403

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 622x908x446 cm
Età d'uso 5+
Capacità di gioco 46
Opzioni colori





Il Medite con Add-Ons motiva intensamente i bambini ad arrampicarsi ancora e ancora e a voler tornare. La sensazione di appagamento che si prova quando si arriva in cima è fenomenale. Arrampicarsi e ondeggiare sulle reti rimbalzanti con sedili in gomma allena le abilità motorie AEC: Agilità, Equilibrio e Coordinazione. I principali gruppi muscolari

vengono utilizzati quando i bambini si arrampicano sulla rete. Le corde ondeggianti allenano l'equilibrio, un'abilità motoria fondamentale per la capacità dei bambini di stare fermi e concentrarsi. Lo scivolo è un ottimo modo per scendere, creando un irresistibile circuito di salite e discese, che allena la coordinazione. Le membrane sono

destinazioni emozionanti in alto e stimolano le abilità socio-emotive dei bambini, come il coraggio e l'autoregolazione. L'accesso al livello del suolo è garantito dalle reti laterali leggermente inclinate, che allenano la propriocezione e la cross-coordinazione. In definitiva, un'avventura di arrampicata per tutta la famiglia.

COR10513



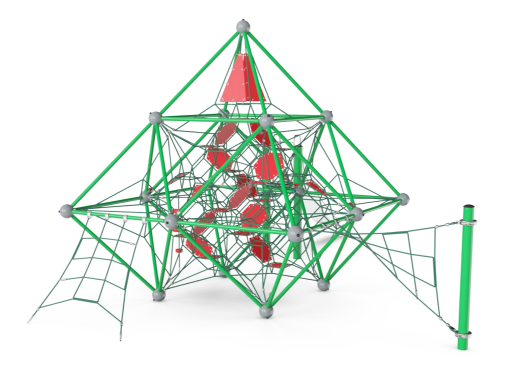






Percorso della membrana

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.









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.





Altezza

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



Rete intrecciata



Fisico: le grandi maglie permettono di

arrampicarsi e strisciare, favorendo la

la coordinazione trasversale e la forza

grandi permettono a più bambini di stare

seduti insieme e di condividere.

propriocezione, la consapevolezza spaziale,

muscolare, spingendo e tirando le braccia per salire verso l'alto. Socio-emotivo: le maglie





Scivolare

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 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.



Corde con dischi di gomma

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando salgono sul disco e si arrampicano sulla corda. Il senso dell'equilibrio viene allenato quando si ondeggia dolcemente. Il senso dell'equilibrio è importante, ad esempio, per riuscire a stare seduti. Socio-emotivo: socializzazione e di fare a turno quando si decide chi deve sedersi qui.







COR10513



Interrato



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 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.



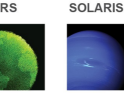
Le matrici in alluminio della rete sono a doppio cono con estremità arrotondate e sono in linea con gli standard di sicurezza. Il design complessivo della rete mira a mantenere le parti metalliche all'interno della rete al minimo assoluto, sia in termini di dimensioni che di numero, al fine di fornire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



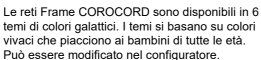
VENUS



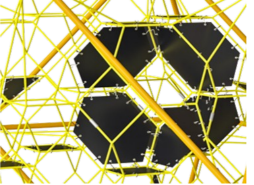




NEPTUNE



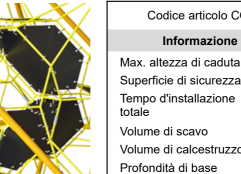
TERRA



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.



I componenti in acciaio inossidabile sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità in conformità con gli standard globali del parco giochi. L'acciaio viene sabbiato dopo la produzione per garantire una superficie scorrevole liscia.



Codice articolo COR105131-0403 Informazione installazione

Max. aitezza di caduta	174 cm
Superficie di sicurezza	74,1 m²
Tempo d'installazione totale	41,0
Volume di scavo	5,70 m³
Volume di calcestruzzo	3,41 m³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	1.672 kg

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

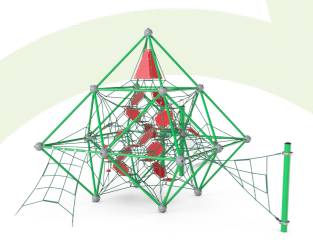


Opzioni ancoraggio

Sustainability Data

COR10513





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR105131-0403	3.994,80	3,58	44,70

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 CO_2 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.: $\mathrm{COR314011}$ -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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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
VER

COR10513



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

