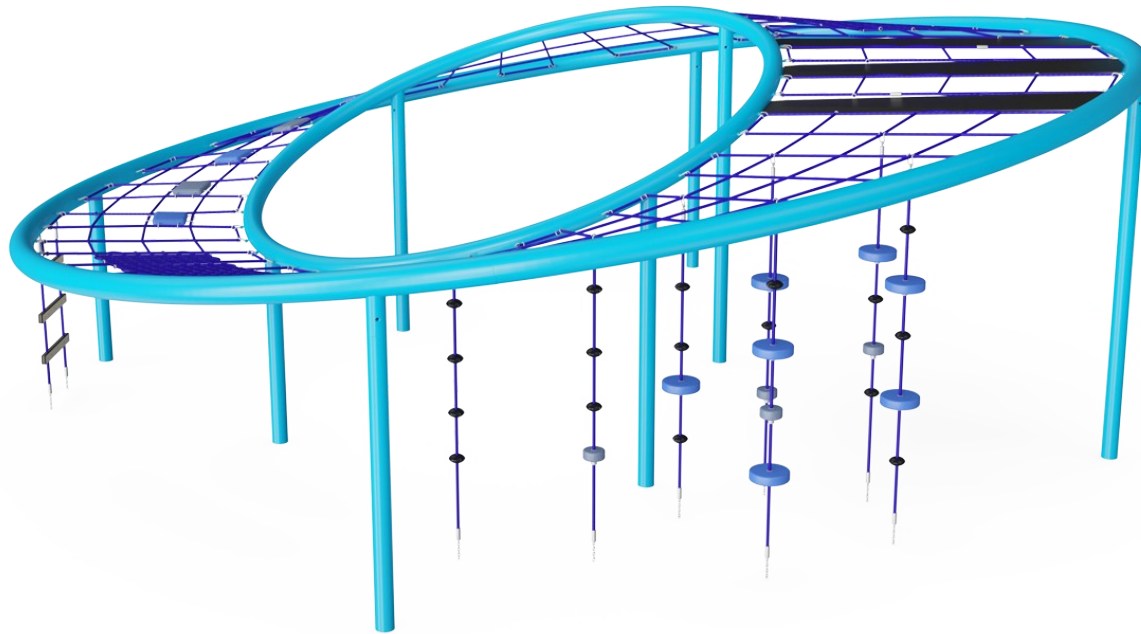


Mega Frisbee

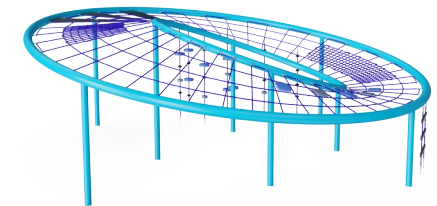
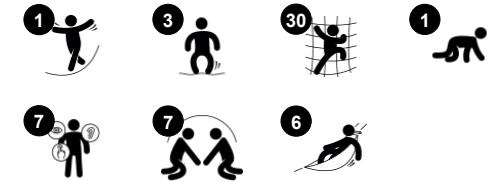
COR17200



Codice articolo COR172001-1102

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	814x825x285 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	104
Opzioni colori	



Il Mega Frisbee è un fantastico elemento di spicco per qualsiasi parco giochi. Stabilisce nuovi standard di gioco grazie alla sua forma unica e curva e alla ricca varietà di arrampicate. Attirerà i bambini e le famiglie a tornare a giocare, ancora e ancora. In cima al Mega Frisbee c'è un ampio spazio per socializzare e condividere, o semplicemente per godersi il panorama. Arrampicarsi in cima è

molto divertente e stimola importanti abilità socio-emotive come il coraggio e l'autoregolazione. La trasparenza delle reti può creare una sensazione di altezza da brivido. Le corde oscillanti a livello del suolo offrono la possibilità di arrampicarsi, sedersi e socializzare anche a livello del suolo, un vantaggio per gli utenti più giovani. Queste varie attività di arrampicata allenano la forza

muscolare e le abilità motorie: cross-coordinazione, propriocezione e consapevolezza spaziale. Queste influiscono positivamente sulla consapevolezza spaziale, ad esempio sulla capacità dei bambini di valutare le distanze, che è fondamentale per muoversi nel traffico.

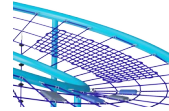
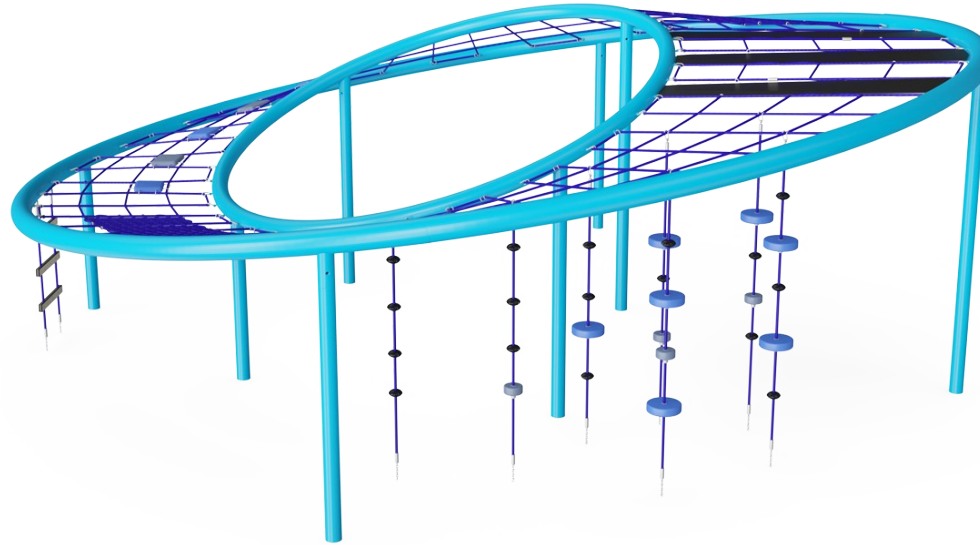
Mega Frisbee

COR17200



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.



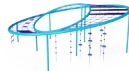
Maglie della rete

Fisico: spazio per varie posizioni del corpo: sdraiati, seduti, in piedi e a gattoni, che stimolano la coordinazione, l'equilibrio e la forza muscolare. **Socio-emotivo:** spazio per la socializzazione e per le pause rimbalzo.



Membrana

Fisico: la membrana rimbalzante sviluppa il senso dell'equilibrio quando il bambino sta in piedi, fa un passo o si siede. Una salita più veloce, grazie al supporto extra della membrana. **Socio-emotivo:** un punto d'incontro per ritirarsi dal paesaggio di corda.



Altezza

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



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.

Mega Frisbee

COR17200



Le corde Corocord con diametro di 19 mm o più sono speciali "tipo Hercules" con fili di acciaio zincato a sei fili. Ogni filo è strettamente avvolto con filato PES, che viene fuso su ogni filo individuale. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite in loco, se necessario.



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 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.



Dischi in gomma EPDM completamente colorati con superficie liscia. L'EPDM modellato circonda un'anima in acciaio zincato a caldo che garantisce sia la stabilità dei dischi sia un fissaggio durevole alla fune.



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.

Codice articolo COR172001-1102

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	285 cm
Superficie di sicurezza	114,7 m²
Tempo d'installazione totale	34,5
Volume di scavo	14,70 m³
Volume di calcestruzzo	9,19 m³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	2.144 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

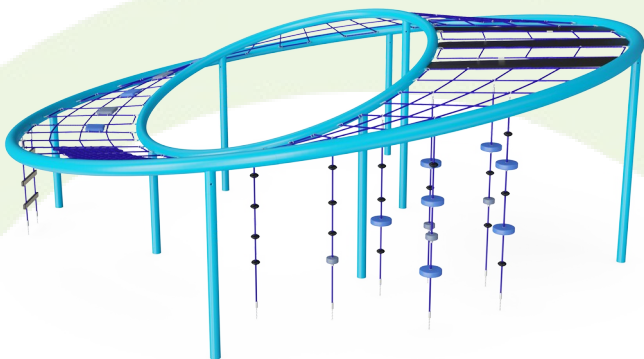
Garanzie

Morsetti in alluminio	10 anni
Corda Corocord	10 anni
Componenti in EPDM	2 anni
Morsetti ad S	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

COR17200



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR172001-1102	5.497,00	2,68	48,60

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

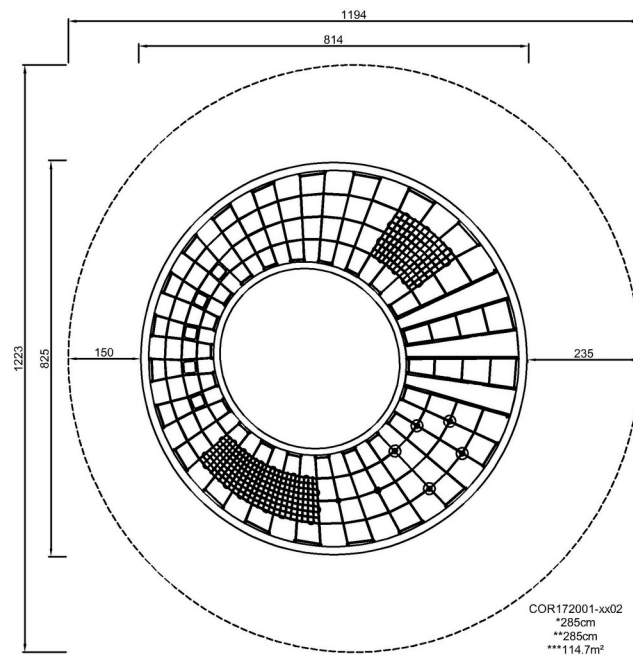
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



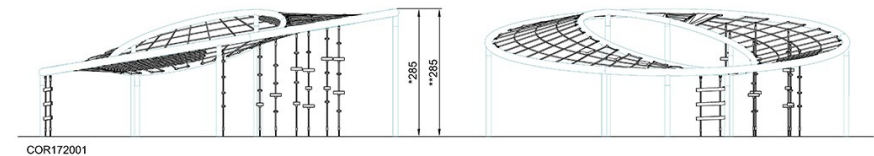
Mega Frisbee

COR17200

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](#)