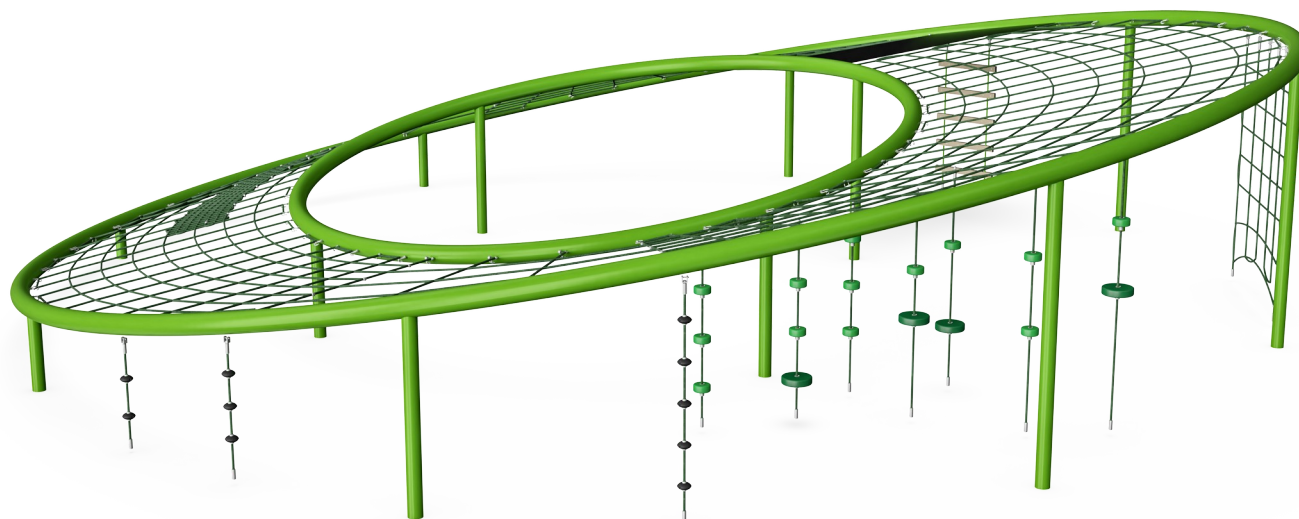


Giga Frisbee

COR17300

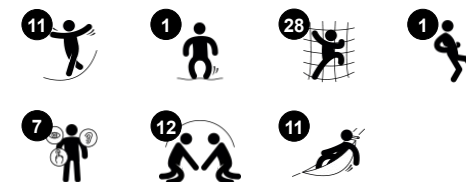
KOMPAN
Let's play



Codice articolo COR173001-1103

Informazioni generali prodotto

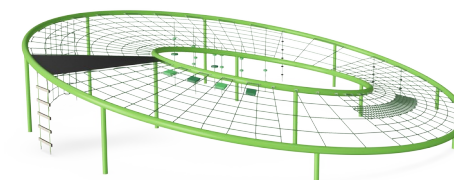
Dimensioni (LxLxA)	1202x1225x280 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	117
Opzioni colori	



Il Giga Frisbee ispira i bambini e le famiglie ad ampliare le loro capacità fisiche grazie a uno spazio ludico ampio e stimolante. Questa struttura ad alta capacità può ospitare molti bambini e incoraggia lo stretching e l'arrampicata, nonché le interazioni sociali, in quanto i bambini si muovono nello spazio e si aiutano a vicenda per riuscire. C'è qualcosa

per tutti, da ogni angolazione, il che rende questo parco giochi una componente davvero inclusiva. I bambini e gli adulti con dispositivi di assistenza possono accedere alle emozioni dal livello del suolo e il punto centrale della struttura è uno spazio ludico che prevede divertimento e interazioni a più livelli, favorendo le abilità sociali insieme alle abilità fisiche

supportate dall'arrampicata: agilità, equilibrio e coordinazione, l'AEC fondamentale del fitness.



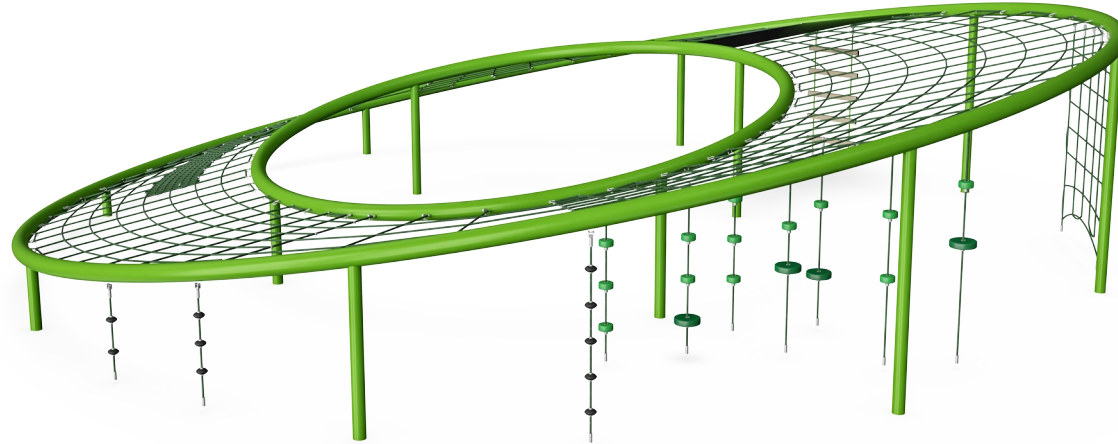
Giga Frisbee

COR17300



Rete di arrampicata verticale

Fisico: I bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo durante l'arrampicata. Vengono rafforzati i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. Questi sono importanti per il controllo della postura e anche per stare seduti. **Socio-emotivo:** le maglie permettono a più bambini di sedersi insieme e parlare.



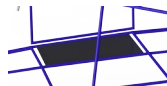
Altezza

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



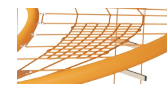
Scala

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.



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.



Area orizzontale a maglie piccole, livello del suolo

Fisico: facilitano i movimenti più rapidi, ad esempio la corsa, allenando l'equilibrio. L'altezza allena la consapevolezza spaziale e aggiunge brivido. **Socio-emotivo:** fare una pausa con gli amici, condividere.



Area delle funi oscillanti

Fisico: agilità, equilibrio e coordinazione trasversale quando si sale da un sedile all'altro nelle corde oscillanti. Propriocezione e muscolatura durante la risalita sulla corda. **Socio-emotivo:** cooperazione con gli amici, pause con gli amici. **Cognitivo:** sprona i giochi di regole come la terra è lava.

Giga Frisbee

COR17300



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 COR173001-1103

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	280 cm
Superficie di sicurezza	194,8 m²
Tempo d'installazione totale	57,1
Volume di scavo	33,04 m³
Volume di calcestruzzo	20,76 m³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	3.546 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

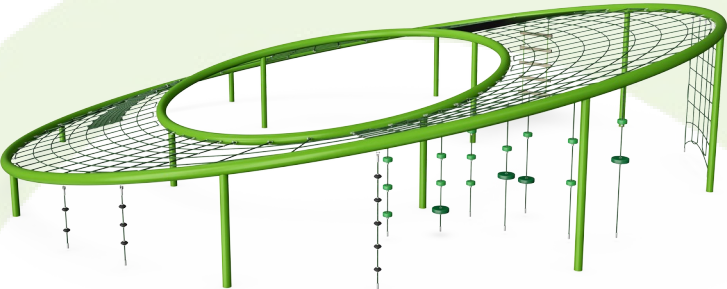
Garanzie

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



Sustainability Data

COR17300



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	%
COR173001-1103	9.142,15	2,66	49,65

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

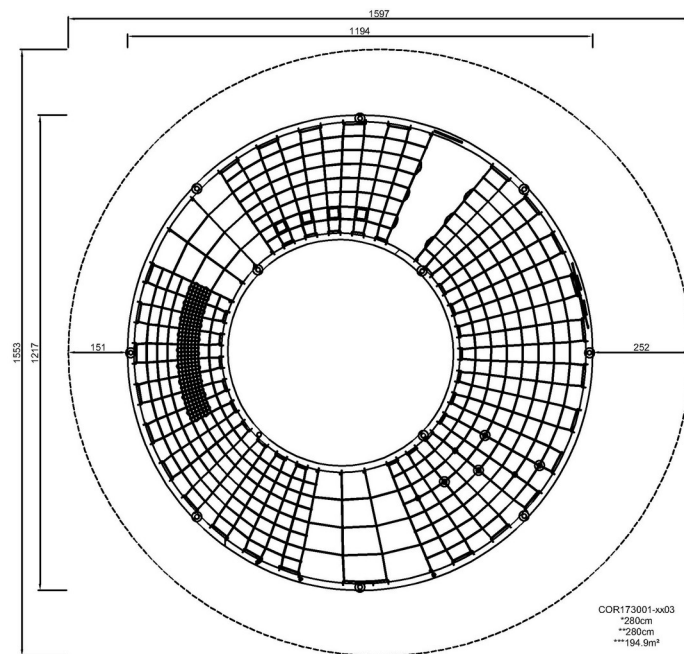
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



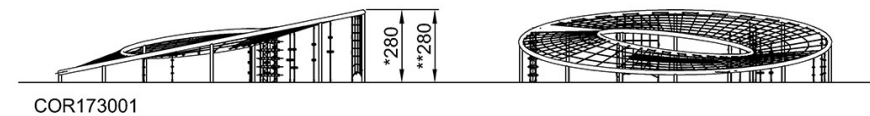
Giga Frisbee

COR17300

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](#)