

Super Frisbee

COR17100

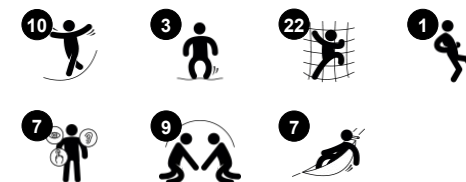
KOMPAN
Let's play



Codice articolo COR171001-1104

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	617x625x210 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	30
Opzioni colori	



Il Super Frisbee attirerà immediatamente i bambini e le famiglie a giocare, e il design intelligente ispirerà variazioni di allungamento, arrampicata e movimento che terranno la famiglia in gioco per molto tempo. La struttura ha qualcosa per tutti, ad ogni angolo, per un gioco davvero inclusivo. C'è qualcosa per tutti e tutti possono essere al centro dell'azione

durante il gioco. I vari punti di accesso offrono ai bambini l'opportunità di rafforzare i muscoli grazie a un'arrampicata, mentre vengono ricompensati dall'emozione di muoversi in altezza. Ci sono punti di sfida graduale che stimolano i bambini a tornare alla struttura per mettersi alla prova ogni volta. A livello del suolo, persone di ogni abilità possono

partecipare al divertimento e alla prova, favorendo un atteggiamento positivo verso uno stile di vita sano per tutti.

Super Frisbee

COR17100



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.



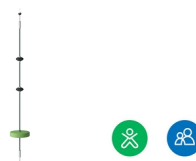
Altezza

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



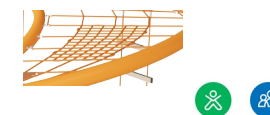
Scala

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.



Corda con disco in 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.



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.

Super Frisbee

COR17100



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 COR171001-1104

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	210 cm
Superficie di sicurezza	71,9 m²
Tempo d'installazione totale	22,6
Volume di scavo	14,88 m³
Volume di calcestruzzo	9,10 m³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	1.379 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

COR17100



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR171001-1104	3.577,80	2,69	48,80

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

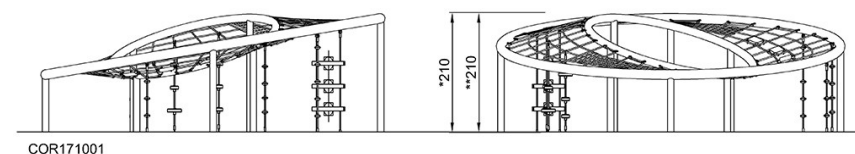
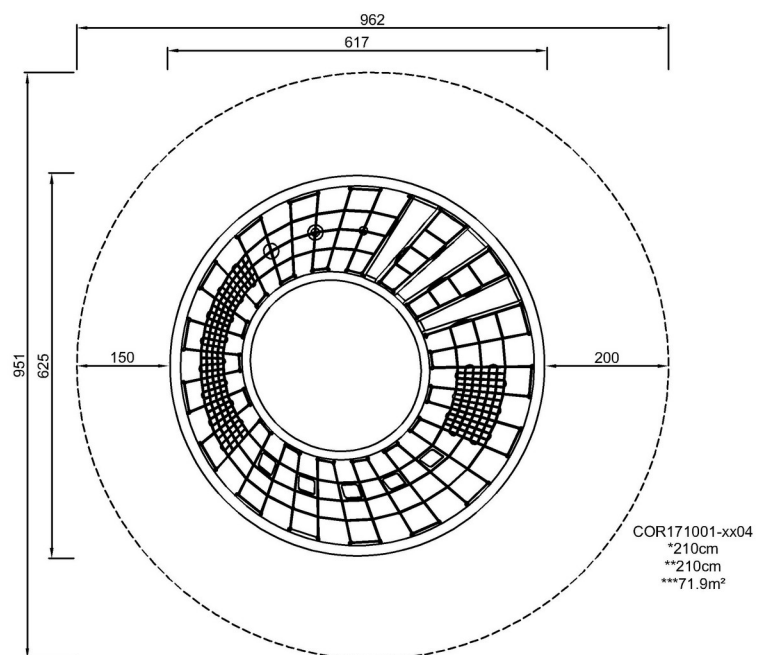


Super Frisbee

COR17100

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](#)