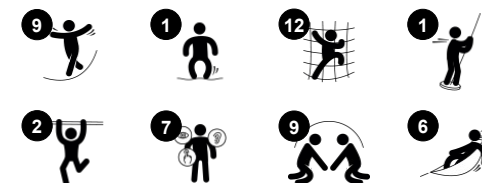


Codice articolo COR165001-0803

Informazioni generali prodotto

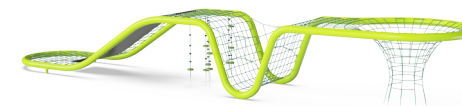
Dimensioni (LxLxA)	1967x455x280 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	55
Opzioni colori	



La Wave mette in moto il brivido sia per i bambini più grandi che per i loro accompagnatori adulti. Le famiglie e i vicini si uniranno per cavalcare le onde, sfidando i loro corpi e stimolando le loro menti. La struttura è stata progettata con cura per ispirare una serie di movimenti e incoraggiare le persone a giocare in diversi modi ogni volta che vengono

al parco giochi. Ciò contribuisce a sostenere il gioco e ad aggiungere un valore incredibile all'esperienza del parco giochi. Quando i bambini si arrampicano sulla struttura, rafforzano le loro capacità fisiche, in particolare l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, l'ABC del fitness. Allo stesso tempo, questa struttura offre uno spazio sociale perfetto che incoraggia i

bambini a incontrare gli amici, rafforzando i legami sociali. Questa struttura a onde supporta anche l'immaginazione e il gioco di fantasia che alimentano il benessere dei bambini. (Progetto: Annabau)

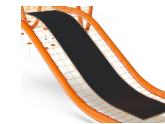
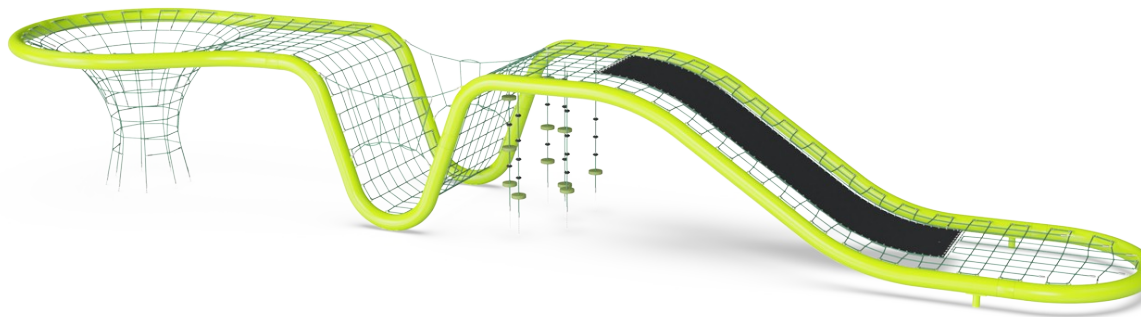


I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.



Imbuto per l'arrampicata verticale

Fisico: sviluppa la cross coordinazione e allena i muscoli principali durante le salite e le discese. **Socio-emotivo:** socializzazione e competizione amichevole durante le salite e le discese con gli amici.



Membrana scorrevole

Fisico: senso dell'equilibrio e dello spazio durante la discesa, la coordinazione trasversale e i principali gruppi muscolari durante la risalita della membrana. **Socio-emotivo:** cooperazione e considerazione degli altri, fare a turno.



Area della rete orizzontale

Fisico: coordinazione trasversale durante l'attraversamento a gattoni. **Socio-emotivo:** brivido quando si guarda dall'alto verso il basso. Socializzare con gli amici seduti in rete.



Arrampicata della valle con lati in corda tesa

Fisico: l'arrampicata varia su e giù e l'equilibrio su corde tese con corde di sostegno verticali allenano intensamente l'equilibrio, la coordinazione e la muscolatura. **Socio-emotivo:** cooperazione e considerazione nell'equilibrio e nell'arrampicata con gli altri. Le funi tese parallele e le pareti verticali in rete stimolano una competizione positiva.



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.



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.



La superficie in acciaio di questi tubi è verniciata a umido con uno strato base e uno strato superiore di materiale colorato senza piombo. La vernice ha un'eccellente resistenza alla corrosione e può essere facilmente mantenuta.



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 COR165001-0803

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	280 cm
Superficie di sicurezza	181,4 m²
Tempo d'installazione totale	103,0
Volume di scavo	6,77 m³
Volume di calcestruzzo	3,38 m³
Profondità di base (standard)	80 cm
Peso della spedizione	4.749 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

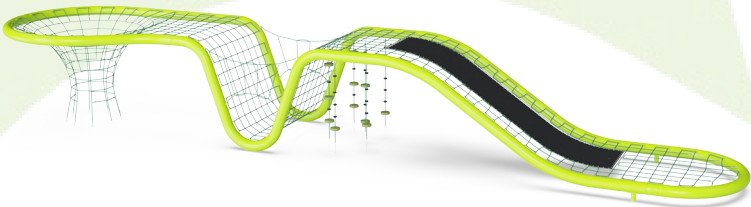
Garanzie

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



Sustainability Data

COR16500



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR165001-0803	12.433,40	2,67	49,00

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.

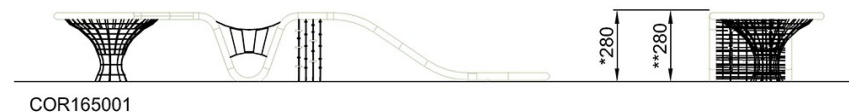
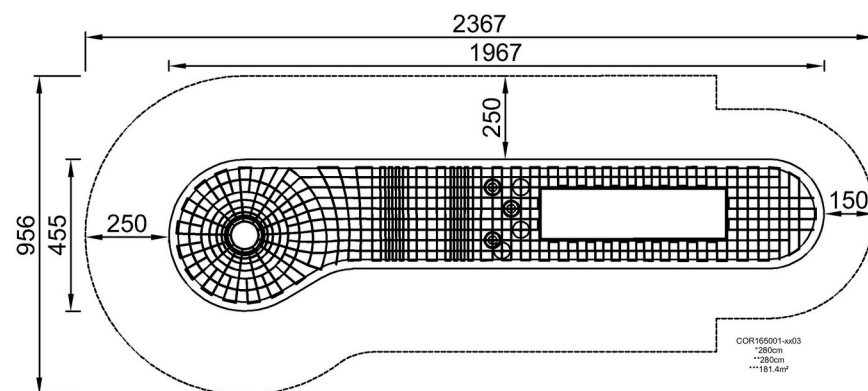
Publication date: 30. October 2023

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



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](#)