

Boomerang

COR16102

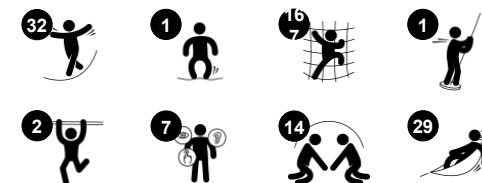
KOMPAN
Let's play



Codice articolo COR161021-0904

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	2166x1421x281 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	64
Opzioni colori	



Il sorprendente Boomerang ha un intreccio variegato di rete che offre una ricchezza di opportunità di gioco che faranno desiderare ai bambini più grandi di giocare ancora e ancora. Il design inclusivo e le attività aperte a livello del suolo attraggono tutti gli utenti, compresi i genitori. La spaziosa rete superiore si abbassa per formare valli con varie sfide da arrampicata

sopra e sotto, stimolando tutte le capacità di coordinazione, equilibrio e consapevolezza spaziale del bambino. Il Boomerang è un gioco emozionante e migliora la capacità del bambino di muoversi con sicurezza negli spazi, ad esempio tra la folla. La ampia membrana inclinata aggiunge un'esperienza divertente di scivolata e arrampicata che allena il senso

dell'equilibrio e i muscoli principali. Sotto la rete, un bosco di corde oscillanti aggiunge una nuova esperienza di equilibrio e arrampicata. Questo è un luogo favoloso per grandi gruppi di bambini per incontrarsi e sedersi. (Design: Annabau)



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Boomerang

COR16102



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.



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.



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.

Boomerang

COR16102



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 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.



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 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 COR161021-0904

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	281 cm
Superficie di sicurezza	253,8 m²
Tempo d'installazione totale	121,6 ore
Volume di scavo	23,83 m³
Volume di calcestruzzo	12,90 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	7.658 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

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



Sustainability Data

COR16102



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	%
COR161021-0904	13.940,33	2,73	49,14

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

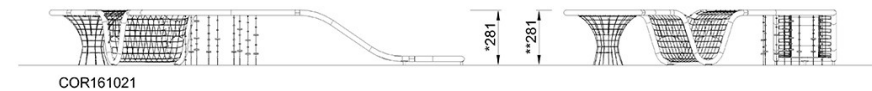
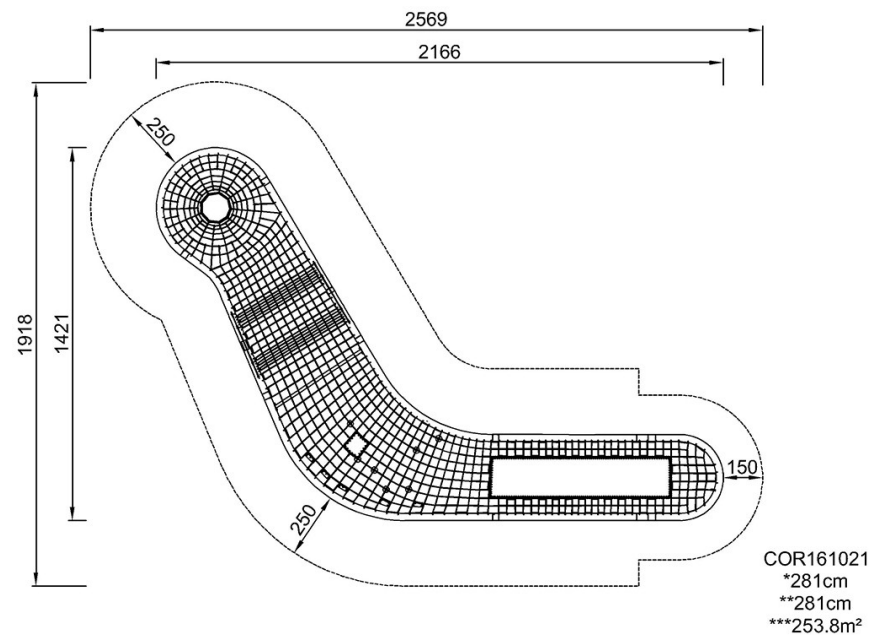


Boomerang

COR16102

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](#)