COR88100



32



Codice articolo COR881001-0402

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 400x400x330 cm
Età d'uso 5+

Capacità di gioco Opzioni colori



La Sfera Miracle a otto gambe, simile a un ragno, attrae enormemente i bambini. Con le sue reti che offrono diverse opportunità di arrampicata, attirerà i bambini più e più volte. Le corde ondeggianti, le reti e le scale di gomma offrono divertenti sfide di arrampicata alla rete verticale superiore. Con i suoi diversi punti di accesso alla rete superiore, la Sfera

Miracle soddisfa molti bambini che possono giocare e divertirsi contemporaneamente. Oltre ad essere molto divertente, la Sfera Miracle offre un notevole allenamento di tutti i muscoli principali e delle abilità motorie fondamentali, tutti i muscoli vengono utilizzati quando ci si aggrappa alle corde o si sale verso l'alto. Vengono utilizzate importanti abilità motorie

come la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Queste abilità sono fondamentali, ad esempio, quando si devono valutare le distanze e gestire il traffico in modo sicuro. La rete orizzontale superiore è un luogo ideale per incontrare gli amici, socializzare e aiutarsi a vicenda per trovare una via d'accesso, per rilassarsi e godersi la vista.



COR88100









Rete orizzontale

Fisico: si sviluppa la coordinazione trasversale quando si scavalca e il senso dello spazio quando si quarda in basso. Socio-emotivo: spazio per la socializzazione e per le pause rimbalzo.









Maglie grandi

Fisico: le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione, la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale. L'arrampicata richiede forza muscolare, spingendo e tirando le braccia per salire verso l'alto. Socioemotivo: consentire a più bambini di stare seduti insieme, condividendo.









Reti connesse

Fisico: le reti collegate fanno sì che gli arrampicatori sentano i movimenti degli altri, aggiungendo una dimensione di divertimento e richiedendo concentrazione quando ci si tiene stretti alla corda. Vengono allenati tutti i gruppi muscolari e la coordinazione trasversale. Socio-emotivo: i movimenti dell'arrampicatore influenzano gli altri arrampicatori, per cui si sostiene la considerazione e il rispetto dei turni.









Corde laterali verticali con gradini

Fisico: I bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando usano i gradini per arrampicarsi 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: il passaggio del turno quando i bambini si incrociano.







Anelli di membrana

Fisico: sviluppa i muscoli delle gambe, delle braccia e del core, nonché abilità motorie come la coordinazione trasversale e la propriocezione. Socio-emotivo: mostrare considerazione per gli altri e aiutare gli altri quando ci si incrocia in salita o in discesa.





Trasparenza

Socio-emotivo: la trasparenza rende possibile la cooperazione e la comunicazione, tutte abilità importanti per la vita dei bambini.







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.

COR88100



Interrato



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.



I morsetti in alluminio Corocord sono utilizzati come connettori tra montanti in acciaio e fune. Il pezzo fuso di alluminio è avvitato nella posta d'acciaio e si collega sicuro alla corda.



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.



Codice articolo COR881001-0402 Informazione installazione

Max. altezza di caduta 240 cm Superficie di sicurezza 48,5 m² Tempo d'installazione 27,1 totale Volume di scavo 6,32 m³ Volume di calcestruzzo 2,43 m³ Profondità di base 65 cm (standard) 1.076 kg Peso della spedizione

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



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.



Opzioni ancoraggio

Sustainability Data

COR88100





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR881001-0402	2.889,60	3,16	47,10

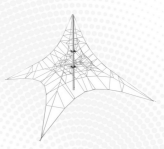
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle 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 CO_2 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.: $\mathrm{COR314011}$ -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:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

COR88100

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

