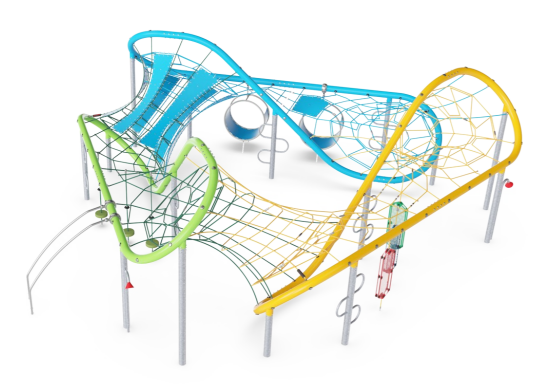
COR17700





Codice articolo COR177001-0499

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 925x806x308 cm
Età d'uso 5+
Capacità di gioco 50
Opzioni colori



La Farfalla Tripla è una calamita per bambini ricca di attività e varia. Le ali elegantemente curve e le loro variegate salite contorte invitano i bambini a tornare ancora e ancora. Le membrane blu accentuano le forme e le scalate possibili e aggiungono un punto di incontro sopra il livello del suolo nell'intrigante scalata. Ci sono ricche sfide fisiche nello scalare le reti della farfalla o scivolare dallo scivolo a barre.

Questo gioco allena la coordinazione incrociata e le tecniche di bilanciamento, che stimolano la capacità del bambino di controllare i movimenti e, infine, di muoversi con sicurezza nel mondo. Grazie al suo design trasparente, i bambini possono vedersi e comunicare attraverso il gioco, dal livello del suolo verso l'alto e viceversa. A livello del suolo i bambini incontreranno dei tubi parlanti, un dettaglio di

gioco molto intrigante per i bambini. Due loop blu ondeggianti invitano a incontri divertenti e pause divertenti. I pannelli effetto moirè stimolano la curiosità e l'immaginazione: cambieranno forma quando i bambini li muovono, il che si aggiunge ai discorsi e alle capacità di pensiero logico.il che stimola le capacità di comunicazione ed il pensiero logico.





COR17700











Pannelli ottici moirè

Fisico: sedersi, appendersi e appoggiarsi ai pannelli sospesi con la corda allena l'equilibrio e la coordinazione trasversale. Socioemotivo: discutere i modelli e i ragionamenti con gli altri supporta le capacità di negoziazione e di ascolto, allenando la tolleranza e l'empatia. Cognitivo: interrogarsi, capire e spiegare le ragioni della comparsa dei pattern favorisce le capacità di pensiero





Corde con dischi di 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.









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









Palo da arrampicata

Fisico: vengono allenate la crosscoordinazione e la forza muscolare. Socioemotivo: capacità di rispettare i turni e cooperazione







Capsula Hangout

Fisico: stare seduti o sdraiati divertendosi, con i movimenti ondeggianti, stimola il senso dell'equilibrio. Socio-emotivo: incoraggia gli incontri e stimola a prendersi una pausa. La capacità di fare a turno favorisce le abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.







Rete da arrampicata di grandi dimensioni Fisico: le reti collegate fanno sì che gli arrampicatori sentano i movimenti degli altri, aggiungendo una dimensione di divertimento e richiedendo concentrazione. Vengono allenati tutti i gruppi muscolari e la coordinazione trasversale. Socio-emotivo: spazio per le pause per molti e sostenere la cooperazione e la capacità di rispettare i turni.







Fisico: la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. Socio-emotivo: cambi di direzione e prese di rischio.

COR17700



300 cm

119,0 m²

30,58 m³

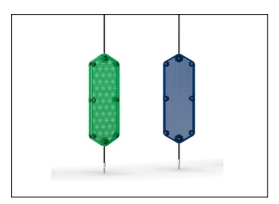
10,49 m³

4.895 kg

Interrato

60 cm

61,6



>Pannelli ottici girevoli di due lastre in policarbonato spessore 7mm con una distanza di 40mm. La stampa grafica interna è costituita da uno strato di immagine interno e uno strato di protezione trasparente esterno. Sia il pannello PC che la vernice a base d'acqua sono stabilizzati ai raggi UV per prevenire lo sbiadimento della stampa.



Hangout pod progettato con un telaio saldato di due anelli in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. La membrana è costituita da materiale gommato antifrizione di qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV.



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.



Garanzie Acciaio zincato Garanzia a vita Toplayer dipinto 10 anni Corde e reti 10 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio Componenti in acciaio Garanzia a vita inossidabile

Codice articolo COR177001-0499 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Peso della spedizione

Opzioni ancoraggio

Volume di scavo

Profondità di base

(standard)

totale



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.



La fune è fissata al tubo in acciaio da un'esclusiva soluzione di serraggio progettata da KOMPAN. È costituito da boccole interne ed esterne in nylon (PA6) che guidano la fune verso una parte esterna in alluminio filettata che tira la fune.



I componenti in acciaio colorato hanno una base di zincatura a caldo e una finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo. Altre superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo



Sustainability Data

COR17700





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR177001-0499	8.952,38	2,79	48,56

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:

Some

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

COR17700



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

