

Farfalla, Tripla

COR17700

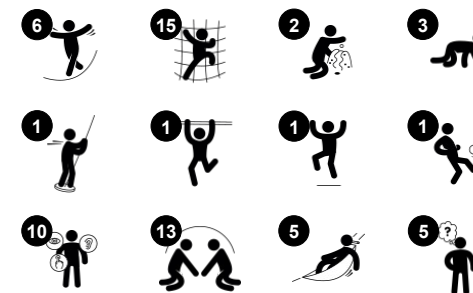
KOMPAN
Let's play



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.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Farfalla, Tripla

COR17700



Pannelli ottici moirè

Fisico: sedersi, appendersi e appoggiarsi ai pannelli sospesi con la corda allena l'equilibrio e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** 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 logico



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.



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



Palo da arrampicata

Fisico: vengono allenate la cross-coordinazione e la forza muscolare. **Socio-emotivo:** capacità di rispettare i turni e cooperazione



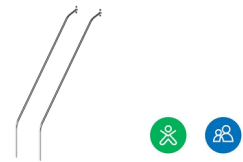
Capsula Hangout

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.

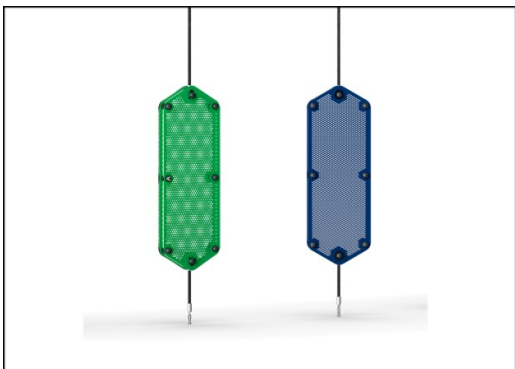


Ringhiere

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.

Farfalla, Tripla

COR17700



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.



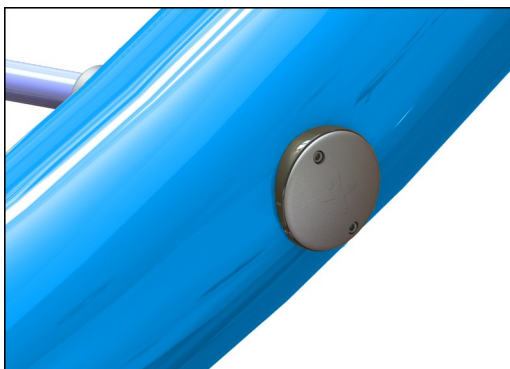
Hangout pod progettato con un telaio saldato di due anelli in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. La membrana è costituita da materiale gommato antifrizione di qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV.



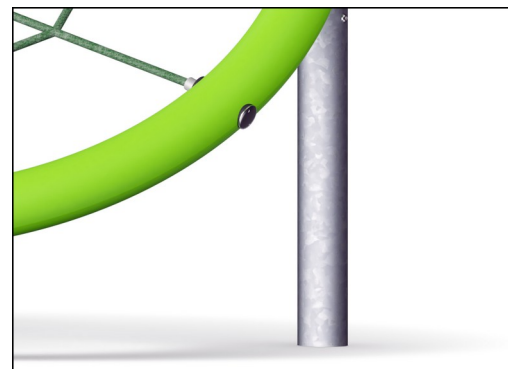
Dischi in gomma EPDM completamente colorati con superficie liscia. L'EPDM modellato circonda un'anima in acciaio zincato a caldo che garantisce sia la stabilità dei dischi sia un fissaggio durevole alla fune.



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.

Codice articolo COR177001-0499

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	300 cm
Superficie di sicurezza	119,0 m ²
Tempo d'installazione totale	61,6
Volume di scavo	30,58 m ³
Volume di calcestruzzo	10,49 m ³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	4.895 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

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



Sustainability Data

COR17700



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/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 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



