

Farfalla, Fisica

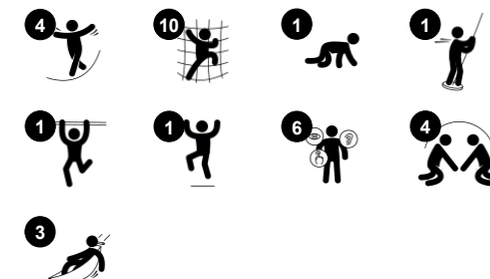
COR17510

KOMPANI
Let's play

Codice articolo COR175101-0403

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	685x571x308 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	22
Opzioni colori	●



Le forme sinuosi ed eleganti di questo gioco chiamato la "Farfalla" sono il non plus ultra dei giochi d'arrampicata. Il design trasparente di questa struttura gioco permette ai bambini di comunicare e vedersi tra di loro mentre giocano su questo elemento. E c'è ancora molto da provare: le reti intrecciate stimolano tecniche intelligenti di arrampicata ed equilibrio,

che stimolano la coordinazione incrociata e la propriocezione del bambino, entrambe importanti per movimenti precisi e, in ultima analisi, per muoversi con sicurezza nel mondo. Le altezze ben visibili aggiungono brivido. Ci sono tanti modi per avventurarsi sulle ali di questa farfalla: le arrampicate curve consentono un facile accesso al livello superiore, mentre lo

scivolo a barre riporta i bambini a terra. A livello del suolo, i dischi di equilibrio sospesi consentono dolci movimenti ondeggianti, in piedi o seduti. Il senso dell'equilibrio è fondamentale per allenarsi, poiché è fondamentale per il controllo del corpo e la concentrazione.



Farfalla, Fisica

COR17510

KOMPAN
Let's play



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.



Palo da arrampicata

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



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



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.



Corde con dischi di gomma

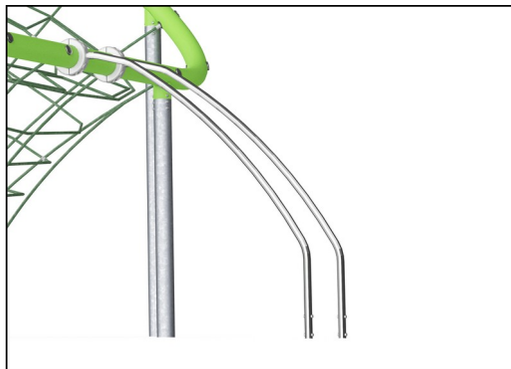
Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando salgono sul disco e si arrampicano sulla corda. Il senso dell'equilibrio viene allenato quando si ondeggia dolcemente. Il senso dell'equilibrio è importante, ad esempio, per riuscire a stare seduti. **Socio-emotivo:** socializzazione e di fare a turno quando si decide chi deve sedersi qui.

Farfalla, Fisica

COR17510



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 componenti in acciaio sono realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene sabbiato dopo la produzione per garantire una superficie scorrevole liscia.



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



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 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.

Codice articolo COR175101-0403

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	300 cm
Superficie di sicurezza	58,8 m ²
Tempo d'installazione totale	22,0
Volume di scavo	16,80 m ³
Volume di calcestruzzo	5,89 m ³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	1.610 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

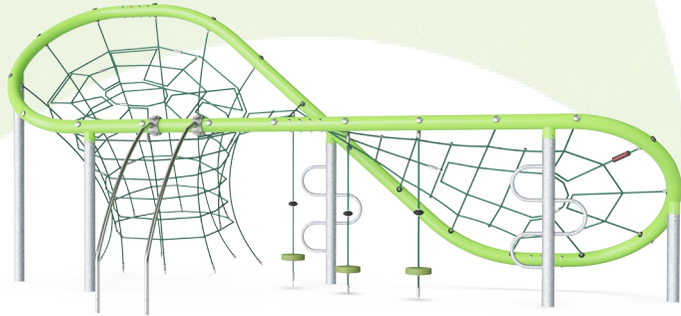
Garanzie

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

COR17510



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR175101-0403	2.935,54	2,79	49,57

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

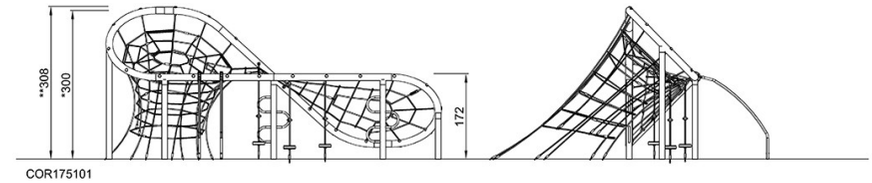
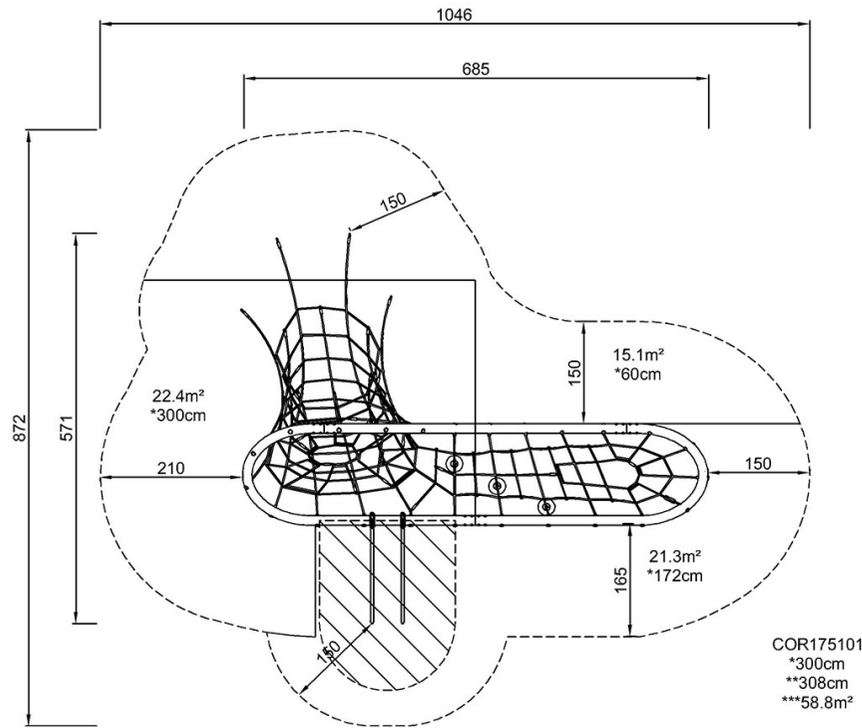


Farfalla, Fisica

COR17510

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](#)