

Dragite Dragonite

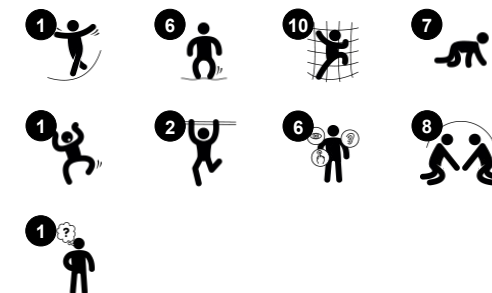
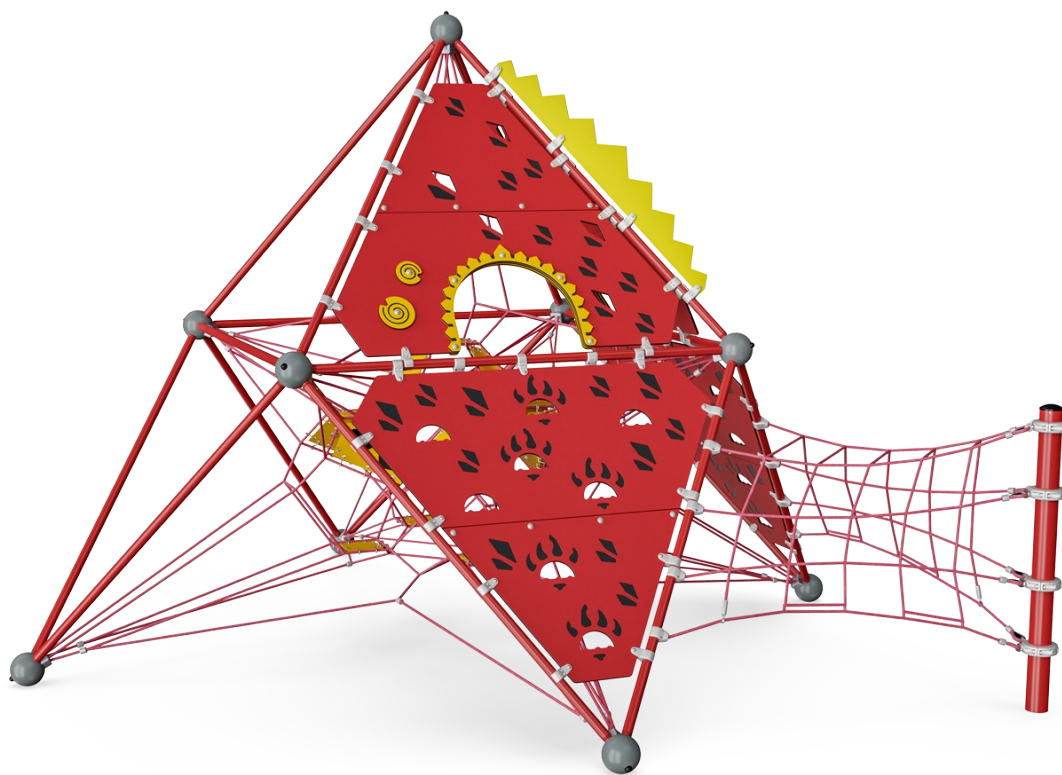
COR10494

KOMPANI
Let's play

Codice articolo COR104941-0401

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	437x637x436 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	45
Opzioni colori	



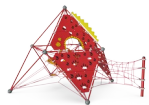
L'imponente Dragite Dragonite attira l'attenzione con i suoi colori vivaci e dettagli stravaganti. La ricchezza nella variazione del gioco fa giocare i bambini a lungo. Le sfide graduate nell'arrampicata migliorano l'esperienza di gioco e il risultato finale. La Dragite in breve fa sì che i bambini vogliano tornare ancora e ancora. Le reti e le membrane

interconnesse rimbalzanti fanno muovere tutto quando i bambini si arrampicano. Questo allena la concentrazione e i muscoli quando i bambini si tengono stretti o quando si arrampicano in alto. L'altezza inoltre allena massicciamente la consapevolezza spaziale. Le pareti da arrampicata aggiungono variazioni all'arrampicata. Crea una parte anteriore e

posteriore della struttura e facilita il gioco delle regole, ad es. nascondino. La coda di rete è un ottimo punto di ritrazione per scambi più tranquilli con gli amici. Il beneficio del gioco Dragite è un brivido: un'esperienza di arrampicata collettiva che allena tutti i sensi: lo strumento anti-rotazione del corpo!

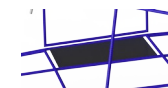
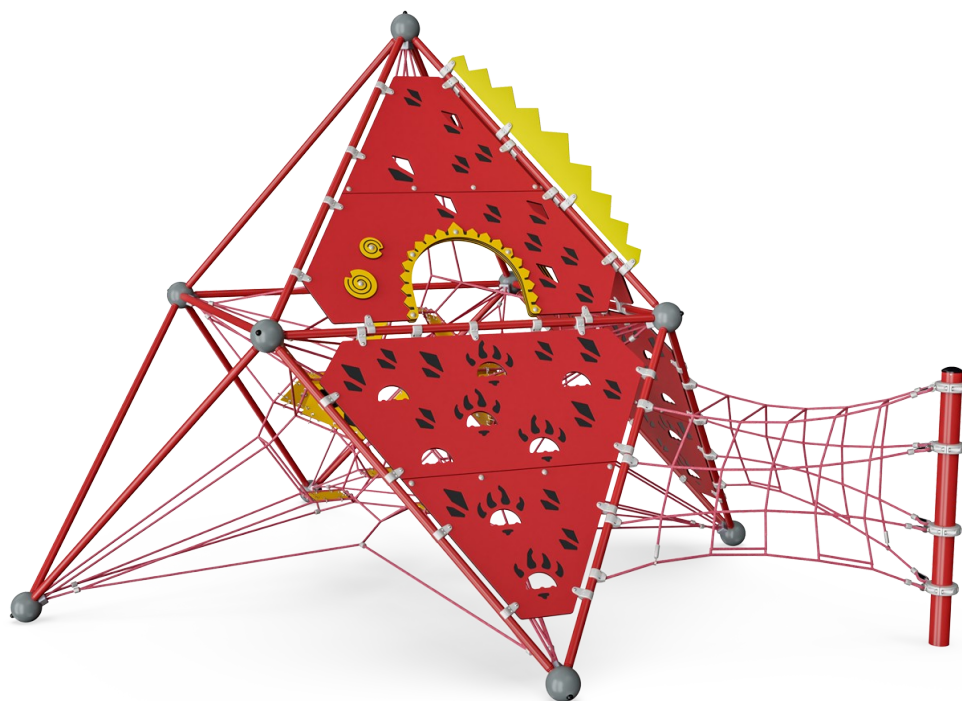
Dragite Dragonite

COR10494



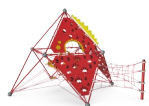
Altezza

Socio-emotivo: i bambini sviluppano coraggio e autoregolazione quando sono in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi.



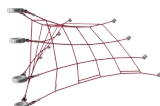
Membrana

Fisico: la membrana rimbalzante sviluppa il senso dell'equilibrio quando il bambino sta in piedi, fa un passo o si siede. Una salita più veloce, grazie al supporto extra della membrana. **Socio-emotivo:** un punto d'incontro per ritirarsi dal paesaggio di corda.



Elemento tematico

Cognitivo: impostare un tema tangibile e quindi stimolare il gioco drammatico. Il gioco drammatico è un ottimo allenatore delle abilità linguistiche.



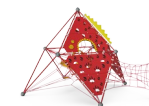
Rete di corda

Fisico: coordinazione trasversale e forza muscolare durante le salite e le discese. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono a più bambini di stare seduti insieme e di condividere.



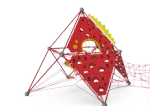
Parete di arrampicata

Fisico: supporta la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. L'arrampicata attraverso la buca richiede una buona consapevolezza spaziale e comporta l'assunzione di rischi. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



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 allenate la coordinazione incrociata e tutti i gruppi muscolari. **Socio-emotivo:** i movimenti dell'arrampicatore influenzano gli altri arrampicatori, per cui si sostiene la considerazione e il rispetto dei turni.

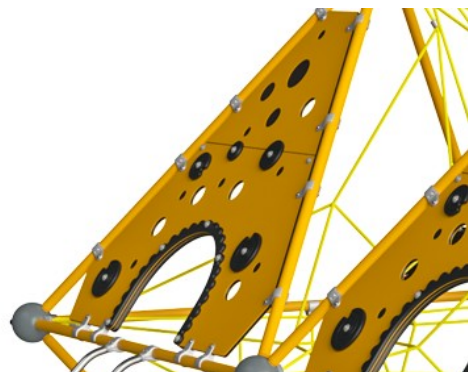


Maglie grandi

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. **Socio-emotivo:** consentire a più bambini di stare seduti insieme, condividendo.

Dragite Dragonite

COR10494



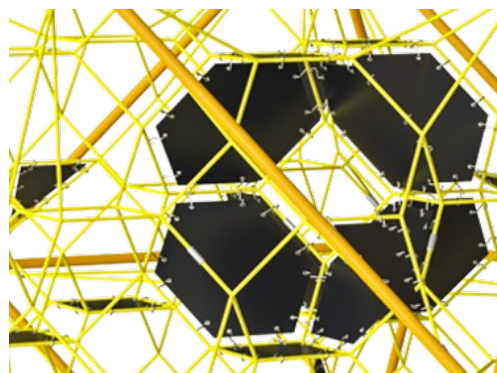
Pannello in HDPE EcoCore™ da 19 mm. Questo materiale altamente resistente ed ecologico non è solo riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%.



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.



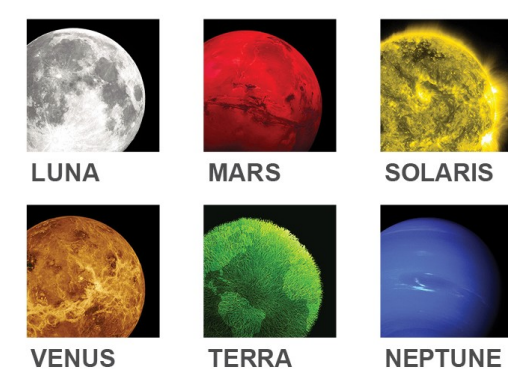
Le matrici in alluminio della rete sono a doppio cono con estremità arrotondate e sono in linea con gli standard di sicurezza. Il design complessivo della rete mira a mantenere le parti metalliche all'interno della rete al minimo assoluto, sia in termini di dimensioni che di numero, al fine di fornire la migliore esperienza possibile di arrampicata su corda.



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommatto 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.



Le parti metalliche sono realizzate in acciaio di alta qualità, zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. All'esterno, c'è un ulteriore strato di verniciatura a polvere. Ciò garantisce sia un'eccellente resistenza alla corrosione sia un'espressione colorata del design.



Le reti Frame COROCORD sono disponibili in 6 temi di colori galattici. I temi si basano su colori vivaci che piacciono ai bambini di tutte le età. Può essere modificato nel configuratore.

Codice articolo COR104941-0401

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	230 cm
Superficie di sicurezza	63,4 m ²
Tempo d'installazione totale	39,4
Volume di scavo	3,35 m ³
Volume di calcestruzzo	1,99 m ³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	1.110 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

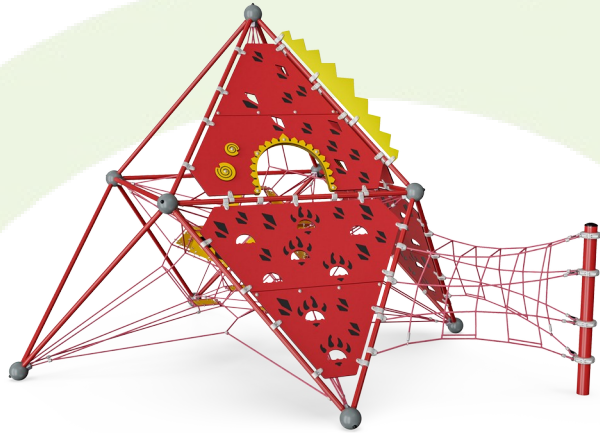
Garanzie

Corda Corocord	10 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

COR10494



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	%
COR104941-0401	2.357,42	2,98	55,70

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

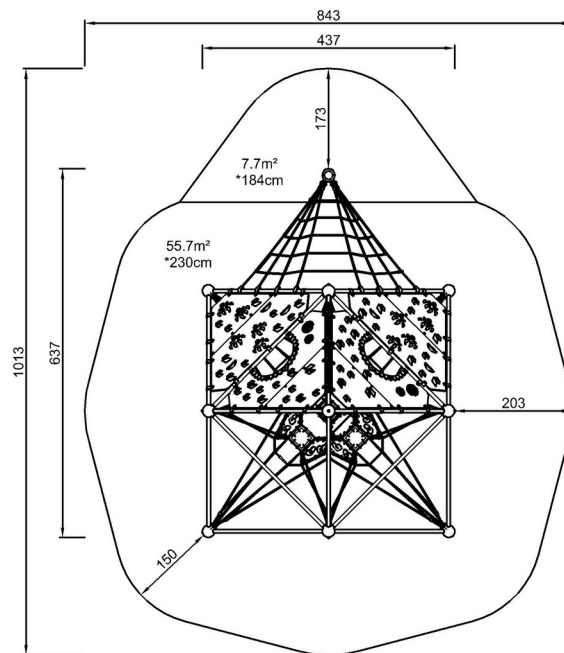


Dragite Dragonite

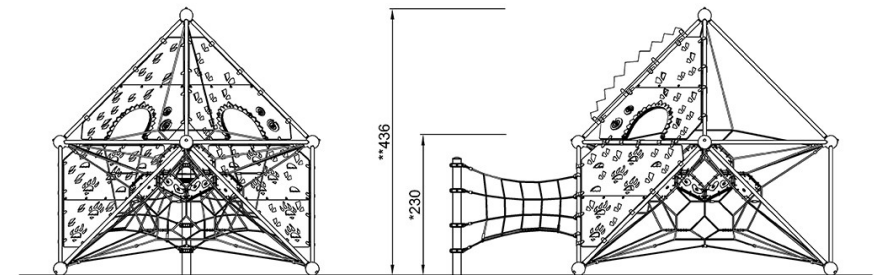
COR10494

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



COR104941
*230cm
**436cm
***63.4m²



COR104941

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)