CRP411001





Codice articolo CRP411001-0901

Informazioni generali prodotto

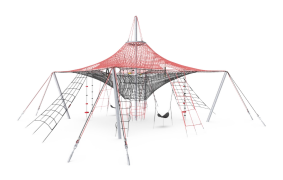
Dimensioni (LxLxA) 1108x1094x610 cm
Età d'uso 6+
Capacità di gioco 56
Opzioni colori



WOW, la Nuvola Nimbus con le sue reti sinuose e varie opportunità di arrampicata attirerà i bambini a venire a giocare. Ci sono molteplici modi per arrampicarsi sulla grande rete, il che accende la sfida permettendo a più bambini di partecipare e incoraggiando i bambini a tornare ancora e ancora per perfezionare e superare i tentativi di

arrampicata precedenti. Arrampicarsi, strisciare e bilanciarsi supportano le abilità motorie ABC dei bambini: agilità, equilibrio e coordinazione. Anche i muscoli delle braccia, delle gambe e del tronco vengono utilizzati durante l'arrampicata sulla rete. La struttura trasparente per il gioco stimola la consapevolezza spaziale e facilita l'interazione sociale. La spaziosa rete

superiore offre una grande sfida di arrampicata e un punto d'incontro per stare insieme agli amici. Abilità socio-emotive come la gestione dei turni e l'empatia vengono utilizzate ripetutamente durante l'arrampicata sulla Nuvola Nimbus.



CRP411001









**Rete Nimbus cloud** 

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. Tutti i gruppi muscolari vengono allenati, così come la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale.

Socio-emotivo: spazio per le pause per gruppi grandi o piccoli. La struttura trasparente e le aree dentro, sopra e sotto la rete favoriscono l'interazione sociale, la cooperazione e la capacità di rispettare i turni.









#### Anello superiore

Fisico: La consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio traggono beneficio dall'arrampicarsi e dallo stare in alto in una rete in movimento. L'altezza consente di avere una visione più ampia e di allenare la comprensione delle distanze, importante per navigare con sicurezza e tranquillità. Socioemotivo: I bambini vengono messi alla prova con il loro coraggio quando si arrampicano in alto. Superare le sfide influisce positivamente sull'autostima e sulla fiducia. L'anello superiore è un luogo ideale per stare con gli amici.







### Rete da arrampicata Fisico: la rete inclinata sostiene il movimento

Fisico: la rete inclinata sostiene il movimento di salita del corpo. Si allenano la coordinazione trasversale, la consapevolezza spaziale e la forza fisica, grazie ai grandi passi che si fanno quando si vuole salire velocemente. Socio-emotivo: le maglie grandi permettono di far sedere più bambini insieme, condividendoli.



Fisico: coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggia. Socio-emotivo: incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno.



#### 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.



#### Piastra a triangolo aperto

Fisico: i muscoli delle braccia, delle gambe e del core vengono sviluppati durante la salita/attraversamento. Vengono inoltre supportate la propriocezione e la consapevolezza spaziale, entrambe abilità motorie che aiutano a navigare il corpo nello spazio. Socio-emotivo: sedile ondeggiante e rimbalzante per una pausa, che invita a socializzare e a rispettare i turni.

Scala a corda

Fisico: La coordinazione trasversale e la

leggermente inclinata e ondeggiante.

consapevolezza spaziale vengono allenate

L'arrampicata allena anche i muscoli delle

gambe e delle braccia. Socio-emotivo:

imparare a rispettare i turni e l'empatia.

quando i bambini salgono sulla scala di corda

CRP411001



290 cm

165,3 m<sup>2</sup>

62,7 ore

58,82 m<sup>3</sup>

35,00 m<sup>3</sup>

2.213 kg

Interrato

90 cm



Corde costituite da trefoli in PES stabilizzati ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. Il filato di poliestere è composto per il +95% da materiali post-consumo e viene fuso induttivamente su ogni trefolo per ottenere un'eccellente resistenza all'usura.



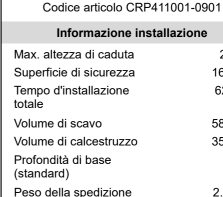
I morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto 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 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.



Opzioni ancoraggio

Garanzie			
Corda Corocord	10 ann		
Membrana	2 ann		
Morsetti ad S	10 ann		
Garanzia pezzi di ricambio	10 ann		
Pali in acciaio HDG	Garanzia a vita		



Al centro della rete si trova l'albero, realizzato in acciaio senza saldatura di alta qualità. La struttura dell'albero come supporto oscillante è staticamente favorevole ed equalizza le oscillazioni nella rete. Gli alberi sono zincati a caldo, con l'opzione di progettazione di verniciatura a polvere aggiuntiva.



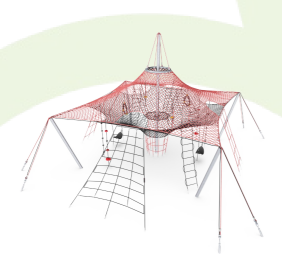
Le membrane Corocord sono costituite da materiale gommato a prova di attrito di qualità da nastro trasportatore con un'eccellente resistenza ai raggi UV. Testate e conformi ai requisiti REACH per gli IPA. È incorporata un'armatura a quattro strati in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali hanno uno spessore totale di 8 mm.



# **Sustainability Data**

CRP411001





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
CRP411001-0901	6.431,75	3,54	51,17

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

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

CRP411001

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

