

Corda per Arrampicata su Collina con EPDM

CRP630301

KOMPAN
Let's play

Codice articolo CRP630301-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	261x17x137 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



La divertente essenza dei fondamentali fa giocare i bambini ancora e ancora: la Corda per Arrampicata su Collina con EPDM invita e supporta il scalare le colline ripide. La meravigliosa combinazione di posizionare i piedi sulla collina, tenere stretta la corda e inclinarsi all'indietro, camminare verso l'alto è un'esperienza thrilling ripetuta. Oltre ad essere

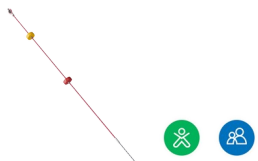
molto divertente, la combinazione di movimenti fornisce anche un ottimo allenamento motorio e muscolare. Mani, braccia e parte superiore del corpo si allenano afferrando la corda perfettamente dimensionata, le gambe si allenano camminando verso l'alto e i muscoli del core vengono messi in funzione quando ci si inclina indietro, tensionando il core.

L'allenamento delle abilità motorie è intenso: la consapevolezza spaziale, il senso dell'equilibrio e il coordinamento vengono utilizzati appieno. Ciò stimola la fiducia motoria complessiva del bambino e aiuta ad allenare la capacità di, ad esempio, giudicare le distanze - importante nel traffico urbano.



Corda per Arrampicata su Collina con EPDM

CRP630301



Corda per arrampicata con dischi

Fisico: allena la coordinazione trasversale, l'equilibrio e la forza muscolare. La coordinazione trasversale stimola anche la percezione cross-modale, necessaria per abilità come la lettura. **Socio-emotivo:** i dischi definiscono le sezioni, in modo che i bambini sviluppino le capacità di rotazione e di cooperazione quando si calano insieme.



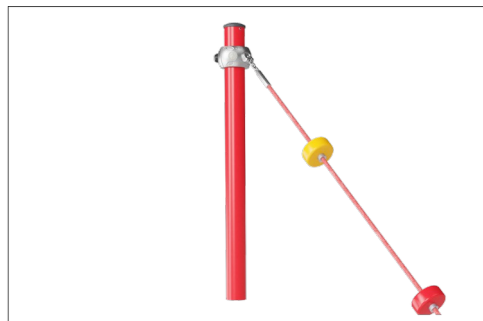
Corda per Arrampicata su Collina con EPDM

CRP630301

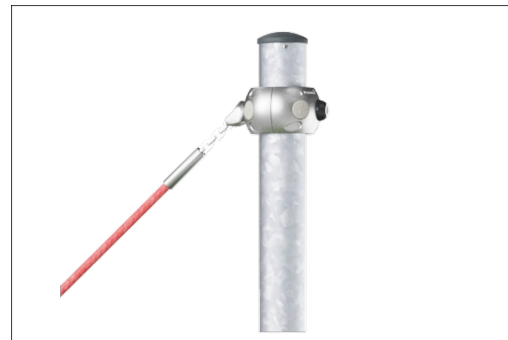
KOMPAN
Let's play



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.



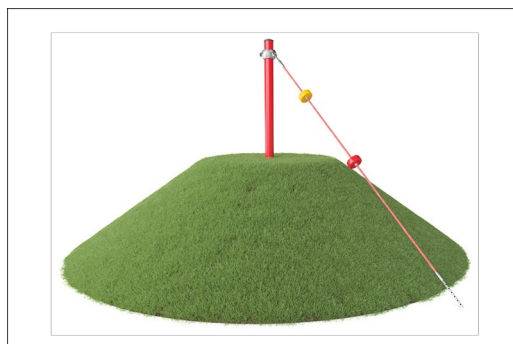
Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



I morsetti intelligenti Corocord sono attentamente progettati in materiale di alluminio di alta qualità per garantire un'elevata flessibilità. I morsetti intelligenti vengono fissati attorno ai montanti con quattro bulloni in acciaio. I punti di fissaggio non utilizzati vengono chiusi con coperture in poliammide (PA).



Grazie al KOMPAN Variant Team, puoi scegliere tra 7 colori di corda aggiuntivi e personalizzare la tua soluzione. L'assortimento presenta una vasta gamma di colori che vanno dal nero elegante ed espressivo o dal colore canapa naturale e attenuato, a una gamma di colori dai toni vivaci ed accattivanti.



Le corde per arrampicata sono ideali combinate con scivolo da pendio, utilizzabili su pendenze di 20-60 ° e disponibili in varie lunghezze.

Codice articolo CRP630301-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	15,1 m ²
Tempo d'installazione totale	2,2 ore
Volume di scavo	0,95 m ³
Volume di calcestruzzo	0,53 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	33 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Catene	10 anni
Corda Corocord	10 anni
Componenti in EPDM	2 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

CRP630301



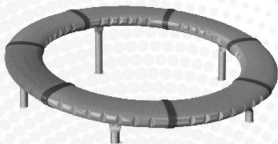
Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP630301-0901	80,32	3,31	42,25

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

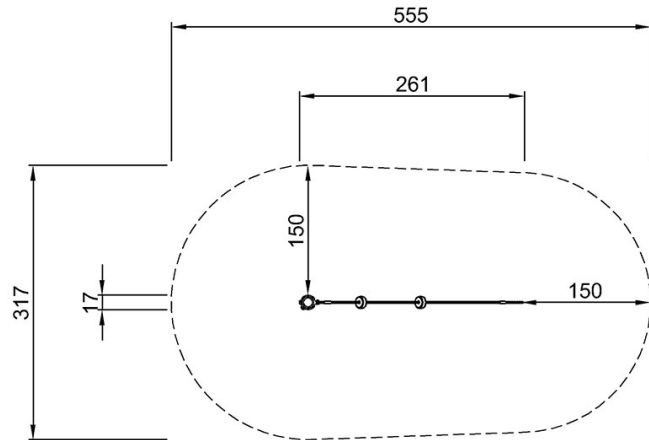


Corda per Arrampicata su Collina con EPDM

CRP630301

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

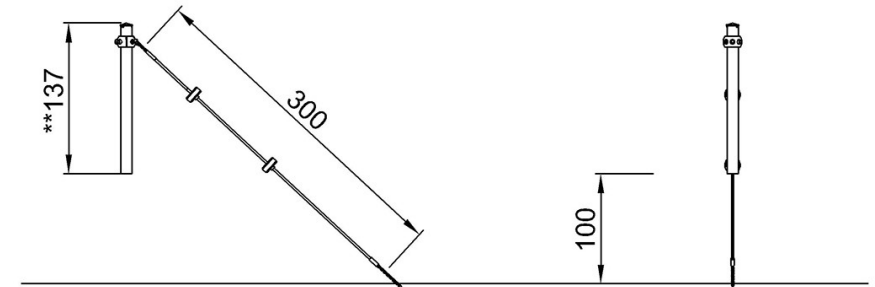
Altezza di caduta massima | Altezza totale



CRP630301

**137cm

***15.1m²



CRP630301

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

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