

Doppia Corda per Arrampicata su Collina

CRP630201

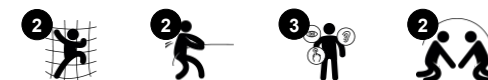
KOMPAN
Let's play



Codice articolo CRP630201-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	259x207x137 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



La divertente esperienza dei fondamentali fa sì che i bambini giochino ancora e ancora: la corda d'arrampicata sulla collina invita e supporta l'arrampicata su ripide colline. La meravigliosa combinazione di poggiare i piedi sulla collina, tenere stretta la corda e piegarsi all'indietro, camminare verso l'alto è un'esperienza ripetutamente entusiasmante. Oltre ad essere molto divertente, la

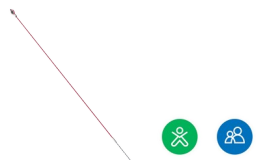
combinazione di movimento fornisce anche un ottimo allenamento dei grossi muscoli e dei muscoli. Mani, braccia e parte superiore del corpo vengono allenati quando si tiene salda la corda di dimensioni perfette, le gambe vengono addestrate camminando verso l'alto, e i muscoli addominali vengono messi in azione quando ci si piega all'indietro, tensionando il core. L'allenamento delle abilità motorie è

intenso: la consapevolezza spaziale, il senso dell'equilibrio e il coordinamento vengono messi pienamente in gioco. Questo stimola la fiducia motoria complessiva del bambino e aiuta ad allenare la capacità di ad esempio giudicare le distanze, importante nel traffico stradale.



Doppia Corda per Arrampicata su Collina

CRP630201



Corda per arrampicata

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 bambini collaborano quando si calano insieme.



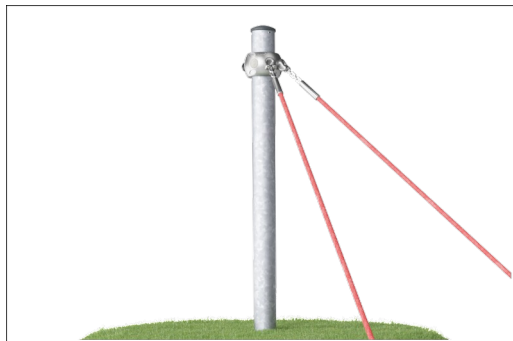
Doppia Corda per Arrampicata su Collina

CRP630201

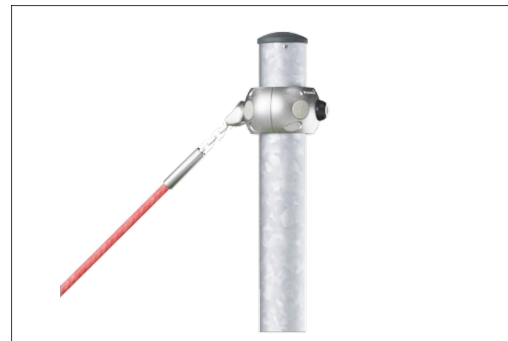
KOMPAN
Let's play



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.



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 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 CRP630201-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	21,3 m²
Tempo d'installazione totale	2,2
Volume di scavo	1,18 m³
Volume di calcestruzzo	0,66 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	34 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

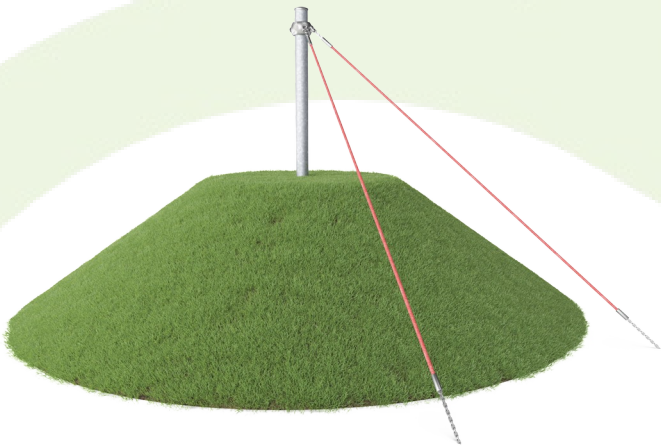
Garanzie

Catene	10 anni
Corda Corocord	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

EN
1176
compliant

Sustainability Data

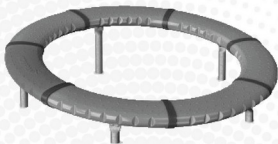
CRP630201



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	%
CRP630201-0901	89,04	3,62	45,85

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).

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

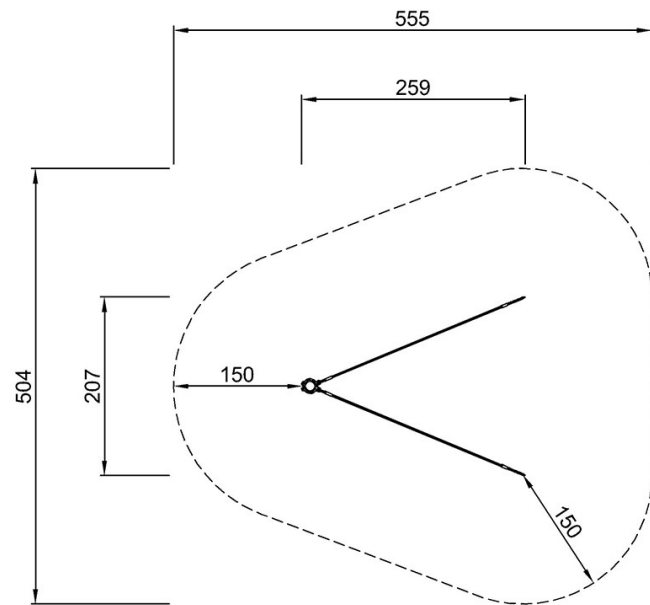


Doppia Corda per Arrampicata su Collina

CRP630201

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



CRP630201
**137cm
***21.3m²

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

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