NRO864

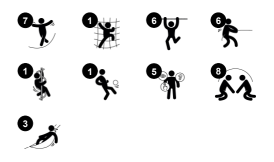




Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 1129x188x210 cm
Età d'uso 6+
Capacità di gioco 15
Opzioni colori





Il Percorso Agility Robinia 5 è estremamente accattivante per i bambini con fascia d'età 6-12. La grande varietà nelle attività di equilibrio e arrampicata farà tornare i bambini ancora ed ancora. Inoltre la combinazione di reti e corde offre una grande sfida di gioco. Grazie a questo percorso di agility i bambini non solo alleneranno la propriocezione e l'equilibrio ma

impareranno anche importanti skills sociali come rispettare il proprio turno o a collaborare tra loro per arrivare alla fine del percorso.



NRO864







Parete di arrampicata

Fisico: l'equilibrio e l'arrampicata sulla parete da arrampicata sviluppano la coordinazione trasversale, che favorisce la percezione cross-modale, necessaria per altre abilità come la lettura.









Corde di equilibrio

Fisico: L'allenamento dell'equilibrio è inequivocabile. Tenendosi alla corda superiore oscillante e bilanciandosi sulla corda inferiore oscillante, si allenano in modo eccellente il senso dell'equilibrio e i muscoli del tronco. Queste abilità sono fondamentali per riuscire a stare seduti su una sedia. Socio-emotivo: cooperare con gli amici per camminare sulle corde ondeggianti è un vero compito di cooperazione che richiede lavoro di squadra e tolleranza.







Maniglie a goccia

Fisico: appendere le braccia e far oscillare il corpo da un'impugnatura all'altra sviluppa la muscolatura della parte superiore del corpo e la coordinazione trasversale. Socio-emotivo: superare gli altri durante le arrampicate allena la capacità di fare a turno e la considerazione.







Fisico: il bambino pratica intensamente l'equilibrio rimanendo sulla trave rotante. Si tratta di un'attività stimolante ed emozionante che sviluppa le capacità di rischio del bambino in modo sicuro e sano, vicino al suolo. Socio-emotivo: cooperazione e considerazione durante la rotazione con gli







Trave d'equilibrio

Fisico: allena il senso dell'equilibrio, fondamentale per tutte le altre abilità motorie, che permette di muoversi con sicurezza nel mondo. Socio-emotivo: abilità nel fare a turno e nello seegliere quando ci si incrocia sulla trave. Spazio per il riposo e lo scambio da seduti.

NRO864



60 cm

15,8

49,0 m²

1,53 m³

0,88 m³

100 cm



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



Reti e corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.



La maniglia a goccia è stata progettata in modo tale da poter essere utilizzata come maniglia e poggiapiedi. La forma e il diametro della maniglia sono ottimali per i bambini.

(standard) Peso della spedizione 985 kg Opzioni ancoraggio Interrato Garanzie Legno Robinia 15 anni Corde e reti 10 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio Componenti in acciaio Garanzia a vita inossidabile Componenti in acciaio Garanzia a vita inossidabile

Codice articolo NRO864-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

Profondità di base

totale



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



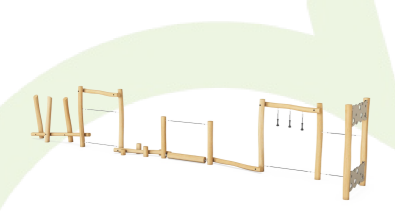
Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.



Sustainability Data

NRO864





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO864-1001	153,30	0,21	3,60

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: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The 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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

misi

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





KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

