Rocket Roller

GXY970





Codice articolo GXY970032-3717

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) Età d'uso

88x71x248 cm

Capacità di gioco

Opzioni colori

















WOW, il Rocket Roller con la sua affascinante forma attira i bambini e li incoraggia a giocare ancora e ancora. Solletica lo stomaco, ruota e spinge i bambini a giocare insieme. La forma e la possibilità di spingere e tirare i pali invitano alla cooperazione. I bambini possono essere attivi insieme e allenare l'empatia, la cooperazione e le abilità di gestire i turni.

L'inclinazione consente ai bambini di regolare la velocità con movimenti di spinta e tiro, mettendo alla prova la loro propriocettività e la loro consapevolezza spaziale. I muscoli si sviluppano anche quando si tengono saldi nella rapida e divertente rotazione. Girando, seduti o in piedi, i bambini allenano il loro senso dell'equilibrio, che è fondamentale per tutte le

altre abilità motorie. Un senso dell'equilibrio ben allenato aiuta i bambini a muoversi nel mondo in modo sicuro ed è fondamentale per essere in grado di stare fermi e concentrarsi.

Rocket Roller

GXY970











Rocket Roller

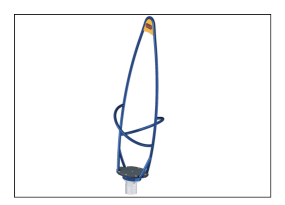
Fisico: I muscoli del core e delle braccia e il senso dell'equilibrio e dello spazio vengono allenati quando si usa tutto il corpo per avviare o fermare il movimento rotatorio del Rocket Roller. Socio-emotivo: La presa dei turni, la cooperazione e lo spirito di squadra sono supportati quando si fa spinning in piedi, seduti, insieme in gruppi più piccoli o più grandi, e quando si soffre di vertigini per lo spinning. Cognitivo: pensiero logico quando si accelera o si rallenta la rotazione con diversi movimenti del corpo.



Rocket Roller

GXY970





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.



Sistema di cuscinetti progettato per impieghi gravosi con cuscinetti radiali a una corona di sfere con tenute in gomma. La struttura del cuscinetto completamente chiusa è lubrificata a vita e non richiede manutenzione.



La piastra superiore è realizzata con un pannello Ekogrip® costituito da una base in polietilene di 15 mm di spessore con uno strato superiore di 3 mm di gomma morbida con effetto antiscivolo.

Max. altezza di caduta 100 cm Superficie di sicurezza 19,5 m² Tempo d'installazione 3,1 totale Volume di scavo 1,00 m³ Volume di calcestruzzo 0,70 m³ Profondità di base 100 cm

Codice articolo GXY970032-3717

Informazione installazione

Peso della spedizione		121 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato	•

Garanzie

Guidileio			
Cuscinetto	5 anni		
EcoCore	Garanzia a vita		
Acciaio zincato	Garanzia a vita		
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni		



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente durevole ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma consiste anche in un materiale prodotto con il +95% di materiale riciclato post-consumo proveniente da rifiuti di imballaggio alimentare.



Il Rocket Roller è disponibile in tre diversi colori iconici. Ma il rullo può anche essere adattato alle vostre preferenze e personalizzato con una varietà di colori Kompan, sia per la piastra di base che per il telaio.



(standard)

Sustainability Data

GXY970





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
GXY970032-3717	298,44	3,21	45,61

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: Challengers & Climbers



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: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

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

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

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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



GXY970



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

