ELE400060





Codice articolo ELE400060-3717

Informazioni generali prodotto

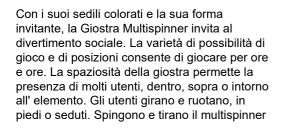
Dimensioni (LxLxA) 176x176x77 cm

Età d'uso 3+

Capacità di gioco 7

Opzioni colori





in movimento. Scoprono che possono mettere in movimento la giostra da seduti: coordinando i loro movimenti, come quando si dondola. La rotazione allena il senso dell'equilibrio. Lo spingere e tirare mentre si corre allena la forza muscolare e il cardio. La capienza del gioco incoraggia l'interazione sociale e il turn-taking. Capire come mettere in movimento il tutto,

seduti insieme, allena il pensiero logico e la cooperazione. Tutto sommato un gioco impegnativo per molti bambini, per molto tempo.





ELE400060









Tazze di colore diverso Socio-emotivo: incoraggia i bambini a scegliere il colore del posto che desiderano, facendo a turno. Cognitivo: supporta la comprensione delle regole e i giochi di regole: i bambini troveranno le ragioni per scegliere l'uno o l'altro colore.











Rotazione in posizione inclinata

Fisico: La coordinazione e l'equilibrio sono favoriti durante la rotazione. Le gambe, il core e le braccia vengono allenati quando si spinge e si tira. Quando si salta, si rafforza la densità ossea. Socio-emotivo: cooperazione, considerazione e rispetto dei turni. Ampio spettro di età e abilità degli utenti. Cognitivo: pensiero logico, capire come effettuare la rotazione da seduti, accelerare o rallentare la rotazione.







Superficie spaziosa

Fisico: in piedi o seduti, qui si allenano agilità, equilibrio e coordinazione, l'ABC delle abilità motorie. Saltando si aumenta la densità ossea. Socio-emotivo: l'uso della superficie favorisce la socializzazione e la capacità di fare a turno.

ELE400060





La base grigia Multispinner è realizzata in PE riciclabile. La base è stampata in un unico pezzo con boccole filettate in metallo integrate e fori di drenaggio dell'acqua per garantire un'elevata durabilità in tutti i climi del mondo. Ogni ciotola è montata separatamente nella base.



Le ciotole sono realizzate in PE riciclabile. Le ciotole sono modellate in un unico pezzo con boccole filettate in metallo integrate e foro di scarico dell'acqua per garantire una lunga durata in tutti i climi del mondo.



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.



Max. altezza di caduta 100 cm Superficie di sicurezza 26,1 m² Tempo d'installazione 3,8 totale Volume di scavo 0,44 m³ Volume di calcestruzzo 0,31 m³ Profondità di base 100 cm (standard) 199 kg Peso della spedizione Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie Struttura del cuscinetto 5 anni 10 anni Hardware Parti vuote in polietilene 10 anni (PE) Acciaio zincato Garanzia a vita Garanzia pezzi di 10 anni ricambio

Codice articolo ELE400060-3717 Informazione installazione



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.



La giostra Multispinner è disponibile in tre diverse combinazioni di colori. Due con una base grigia e una terza versione GreenLine in colore turchese scuro.



GreenLine versions in teal color are designed with molded PE parts which consist of 33% recycled post-consumer ocean waste. Ocean waste is collected from the maritime industry, such as fishing nets, ropes and trawls.



Sustainability Data

ELE400060





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 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: $\mathrm{GXY916012\text{-}3417}$.

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

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

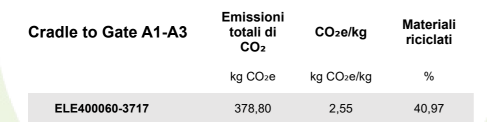
mais

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





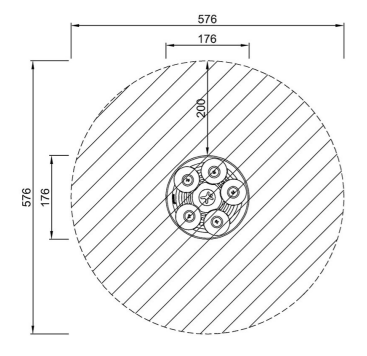
Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

ELE400060



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



ELE400060

*100cm *77cm **26.1m²