Torre da Gioco

KPL1012





Codice articolo KPL101211-0601

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)

262x99x214 cm

Età d'uso

Capacità di gioco

Opzioni colori





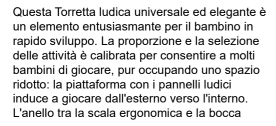












dello scivolo rappresenta un invito al gioco per tutti i bambini. La piattaforma è dotata di molteplici appigli: fori sul pavimento e sulle scale oltre che sui lati per aggiungere ulteriore assistenza alla presa. Lo scivolo è un elemento ludico divertente che inoltre allena il senso dell'equilibrio del bambino e la sua cognizione dello spazio. Sono entrambe abilità motorie

importanti che aiutano il bambino a muoversi con sicurezza nello spazio. Le capacità di turntaking e di cooperazione vengono allenate quando i bambini si aspettano l'un l'altro per scendere dallo scivolo. Si tratta di importanti abilità socio-emotive.



Torre da Gioco

KPL1012







Scala a pioli Fisico: si utiliz

Fisico: si utilizza la coordinazione trasversale, favorendo la cooperazione delle metà destra e sinistra del cervello, necessaria per la lettura. Per i bambini piccoli, la consapevolezza spaziale viene allenata quando si percorrono le scale.









Scivolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. Socio-emotivo: empatia stimolata dal fare a turno. Cognitivo: i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.

Torre da Gioco

KPL1012



10 anni

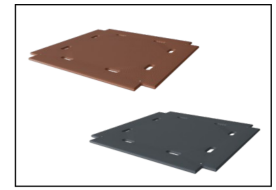
10 anni



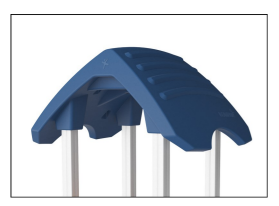
Pannelli di EcoCore ™ da 19 mm. EcoCore ™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



I pali della torre principale sono disponibili in due tipi di materiale: pali in legno di pino impregnati a pressione classe AB con Tanalith E3475 secondo EN335. Palo in alluminio t = 2mm con trattamento superficiale anodizzato di colore nero. Materiale base EN AW-6060 T66.



I pavimenti e le attività dei pannelli sono disponibili in due tipi di materiali: ponti in compensato impermeabile spessore 21,5 mm in legno di pino e ontano con film antiscivolo su entrambi i lati. Laminato HPL ad alta pressione spessore 17,8 mm con struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6.



I componenti cavi di grandi dimensioni sono realizzati in PE riciclabile al 100%. Il tetto esposto è modellato in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5,5 mm per garantire una lunga durata in tutti i climi del mondo.



Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono monopezzo diritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile monopezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.



I pali principali sono dotati di basamenti in acciaio zincato a caldo. Il basamento in acciaio eleva i pali a 20 mm dal livello del suolo per evitare il contatto con il materiale di rivestimento.

Informazione installazione Max. altezza di caduta 100 cm Superficie di sicurezza 15,7 m² Tempo d'installazione 7,0 ore totale Volume di scavo 0,43 m³ Volume di calcestruzzo 0,00 m³ Profondità di base 60 cm (standard) Peso della spedizione 145 kg Opzioni ancoraggio Interrato ✓ Superficie ✓ Garanzie Alluminio 15 anni EcoCore Garanzia a vita Parti vuote in polietilene (PE)							
Max. altezza di caduta Superficie di sicurezza Tempo d'installazione totale Volume di scavo Volume di calcestruzzo Profondità di base (standard) Peso della spedizione Opzioni ancoraggio Garanzie Alluminio EcoCore Parti vuote in polietilene 15,7 m² 7,0 ore 7,0 ore 0,43 m³ 0,00 m³ 60 cm (standard) Interrato Superficie Garanzia a vita	Codice articolo KPL101211-0601						
Superficie di sicurezza Tempo d'installazione totale Volume di scavo Volume di calcestruzzo Profondità di base (standard) Peso della spedizione Opzioni ancoraggio Garanzie Alluminio EcoCore Parti vuote in polietilene 15,7 m² 7,0 ore 7,0 ore 0,43 m³ 0,00 m³ 60 cm (standard) Interrato Superficie Garanzia a vita	Informazione installazione						
Tempo d'installazione totale Volume di scavo 0,43 m³ Volume di calcestruzzo 0,00 m³ Profondità di base 60 cm (standard) Peso della spedizione 145 kg Opzioni ancoraggio Interrato ✓ Superficie ✓ Garanzie Alluminio 15 anni EcoCore Garanzia a vita Parti vuote in polietilene 10 anni		Max. altezza di caduta	10	0 cm			
totale Volume di scavo 0,43 m³ Volume di calcestruzzo 0,00 m³ Profondità di base 60 cm (standard) Peso della spedizione 145 kg Opzioni ancoraggio Interrato ✓ Superficie ✓ Garanzie Alluminio 15 anni EcoCore Garanzia a vita Parti vuote in polietilene 10 anni		Superficie di sicurezza	15	,7 m²			
Volume di calcestruzzo 0,00 m³ Profondità di base 60 cm (standard) Peso della spedizione 145 kg Opzioni ancoraggio Interrato ✓ Superficie ✓ Garanzie Alluminio 15 anni EcoCore Garanzia a vita Parti vuote in polietilene 10 anni		•	7,	0 ore			
Profondità di base (standard) Peso della spedizione 145 kg Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie Alluminio 15 anni EcoCore Garanzia a vita Parti vuote in polietilene 10 anni		Volume di scavo	0,4	13 m³			
(standard) Peso della spedizione Opzioni ancoraggio Interrato Superficie ✓ Garanzie Alluminio EcoCore Parti vuote in polietilene 145 kg Nuterrato Superficie ✓ Garanzia a vita		Volume di calcestruzzo	0,0	00 m³			
Opzioni ancoraggio Interrato Superficie V Garanzie Alluminio 15 anni EcoCore Garanzia a vita Parti vuote in polietilene 10 anni			6	0 cm			
Garanzie Alluminio 15 anni EcoCore Garanzia a vita Parti vuote in polietilene 10 anni		Peso della spedizione	14	45 kg			
Alluminio 15 anni EcoCore Garanzia a vita Parti vuote in polietilene 10 anni		Opzioni ancoraggio	Interrato	~			
Alluminio 15 anni EcoCore Garanzia a vita Parti vuote in polietilene 10 anni			Superficie	•			
EcoCore Garanzia a vita Parti vuote in polietilene 10 anni	Garanzie						
Parti vuote in polietilene 10 anni		Alluminio	15	anni			
·		EcoCore	Garanzia a	a vita			
		·	10	anni			



Legno di pino

ricambio

Garanzia pezzi di

Sustainability Data

KPL1012





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KPL101211-0601	198,92	1,72	35,41

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: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The $\mathrm{CO_2}$ 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

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

KPL1012



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

