PCE211322





Codice articolo PCE211322-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 718x431x463 cm
Età d'uso 4+
Capacità di gioco 15
Opzioni colori











Wow! Il Tourmalet è una fantastica struttura accessibile che attira i bambini già da lontano. La varietà di attività incoraggerà i bambini a giocare più a lungo e a tornare più volte. Il Tourmalet offre ampie possibilità di arrampicata e scivolamento per i bambini più attivi. Le varie unità di arrampicata allenano la propriocezione e la coordinazione trasversale del corpo,

fondamentali per la comprensione matematica dei bambini. Gli scivoli sono percorsi emozionanti per tornare a terra. La scala di Giacobbe offre un'arrampicata con una sfida cognitiva, quando i bambini capiscono come muovere il corpo per raggiungere la cima. Oltre alle arrampicate e alle scivolate, ci sono molte opportunità di gioco sociale che aiutano i

bambini a sviluppare importanti abilità sociali ed emotive e li motivano a giocare più a lungo.





PCE211322









Palo da arrampicata

Fisico: vengono allenate la crosscoordinazione e la forza muscolare. Socioemotivo: capacità di rispettare i turni e cooperazione









Scala accessibile

Fisico: la salita delle scale accessibili è adatta a tutti e favorisce la coordinazione trasversale e la muscolatura di braccia e gambe. Per i bambini più piccoli, si sviluppa la camminata sulle scale e l'alternanza dei piedi. Socio-emotivo: spazio per pause attive e accompagnatori adulti. Uno spazio inclusivo.



Scala tubolare

Fisico: la coordinazione trasversale e la coordinazione occhio-mano sono supportate quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata favorisce anche la muscolatura delle gambe e delle braccia. Socio-emotivo: imparare a fare a turni e a cooperare.



La scala di Giacobbe

Fisico: coordinazione trasversale e consapevolezza spaziale, nonché i muscoli della parte superiore del corpo quando si appende con le braccia. Ciò è particolarmente importante a causa dello stile di vita sedentario dei bambini di oggi. Socioemotivo: capacità di rispettare i turni e cooperazione Cognitivo: fare a turno e cooperare.







Scivolo curvo

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.

PCE211322



221 cm

53,2 m²

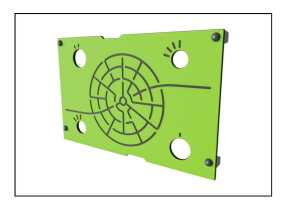
26,9 ore

1,13 m³

0,27 m³

90 cm

794 kg



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.



Ltetti FLEMENTS sono realizzati in PE riciclabile con uno spessore minimo delle pareti di 5 mm per garantire una lunga durata in tutti i climi del mondo. I tubi in acciaio sono zincati a caldo all'interno e all'esterno per la massima durata.



Vele Commercial 95 ad alta densità lavorate a maglia appositamente per strutture per tende da sole. Le vele sono trattate con stabilizzatori UV per garantire una lunga durata. Le vele sono supportate da un telaio in acciaio zincato a caldo e serrate da dispositivi in acciaio inossidabile.



Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie FcoCore Garanzia a vita Parti vuote in polietilene 10 anni (PE) Pali (verniciatura) 10 anni Superfici in PP 10 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio

Codice articolo PCE211322-0901 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

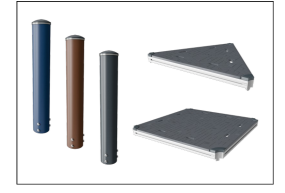
Peso della spedizione

Volume di scavo

Profondità di base

(standard)

totale



The main posts are made of high quality pregalvanized steel with powder coated top finish. Post tops are closed with caps of UV stabilized nylon (PA6). The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface. All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options.



Gli scivoli sono disponibili in PE stampato in diversi colori o in acciaio inossidabile AISI304 t = 2mm.



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.



Sustainability Data

PCE211322





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCE211322-0901	1.378,87	2,16	57,68

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:

misi

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

PCE211322

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

