



Codice articolo PCE112021-0902

### Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)

369x416x200 cm

Età d'uso

Capacità di gioco

Opzioni colori















Wow! La Taiga è una struttura fantastica che catalizza l'attenzione dei bambini. La varietà di attività incoraggerà i bambini a giocare più a lungo e a tornare più volte. La Taiga offre ampie possibilità di arrampicata e scivolamento ai bambini più attivi. Le varie possibilità 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. 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.

# **Taiga**

PCE112021









#### Arrampicatore

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. Socioemotivo: l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.











#### 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. Cognitivo: i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.







#### Palo da arrampicata

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







#### Balcone

Socio-emotivo: il balcone invita all'incontro e all'interazione con le persone a livello del suolo. Cognitivo: invita al gioco drammatico e alla rappresentazione, che stimola lo sviluppo del linguaggio.

## **Taiga**

PCE112021



118 cm

30,7 m<sup>2</sup>

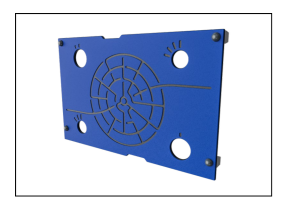
0,55 m<sup>3</sup>

0,00 m<sup>3</sup>

90 cm

353 kg

13,1



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	~
Garanzi	e	
EcoCore	Garanzia a	vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 a	anni
Pali (verniciatura)	10 a	anni
Superfici in PP	10 a	anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 :	anni

Codice articolo PCE112021-0902 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** 

PCE112021



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCE112021-0902	577,31	2,14	53,58

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 CO<sub>2</sub> 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:

mode

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





Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

## Altezza di caduta massima | Altezza totale

