Gogetter

PCE205321





Codice articolo PCE205321-0903

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 605x333x418 cm
Età d'uso 2+
Capacità di gioco 19
Opzioni colori





L'Intraprendente è una struttura fantastica con tantissime opportunità di gioco che incoraggiano i bambini a restare a giocare e a tornare più volte. Queste esperienze di gioco favoriscono lo sviluppo dei bambini in ogni ambito. Lo scivolo favorisce abilità fisiche come l'equilibrio e la consapevolezza spaziale. La rete da arrampicata favorisce la forza e la

coordinazione trasversale, abilità importanti per lo sviluppo fisico e intellettuale. C'è più di un modo per arrampicarsi, il che favorisce il gioco dei bambini che cercano varietà e sfide. Con così tante attività di gioco, si favoriscono anche le esperienze sociali, soprattutto grazie a elementi come il pannello floreale, dove i bambini possono giocare e cooperare. Il

pannello floreale aggiunge una caratteristica tattile che stimola la comprensione di causaeffetto. L'Intraprendente è perfetto per un'attività di gioco attiva e divertente.

Gogetter

PCE205321











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.











Pannello facce

Socio-emotivo: stimola il gioco di gruppo e le conversazioni grazie alla sua doppia faccia. Cognitivo: stimola la teoria della mente: che gli altri possono provare sentimenti diversi. Stimola la comprensione dei simboli e delle espressioni facciali come simboli delle emozioni. Creativo: il puntatore può essere posizionato in diverse direzioni per creare storie o cambiare il punto di attrazione principale.



Binocolo





Scala tubolare

Cognitivo: il binocolo è un tema tangibile che stimola il gioco drammatico. Il gioco drammatico è un ottimo allenatore delle abilità linguistiche e comunicative. Creativo: il binocolo può essere girato in tutte le direzioni. Guardare attraverso di esso offre una nuova prospettiva sul mondo.



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.



Pannello floreale



Socio-emotivo: invita alla cooperazione

logico: emette suoni quando il fiore passa

bambini possono lasciare il loro segno,

collocando i fiori in posizioni diverse.

in parallelo. Cognitivo: stimola la

grazie alla doppia faccia e consente di giocare

comprensione di causa ed effetto e il pensiero

attraverso le scanalature verticali. Creativo: i







Palo dei pompieri

Fisico: la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. Socio-emotivo: cambi di direzione e prese di rischio. Cognitivo: i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.







Rete da arrampicata

Fisico: i bambini allenano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare. Le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, allenando la propriocezione e la consapevolezza spaziale. Socio-emotivo: le maglie grandi permettono di far sedere più bambini insieme, condividendoli.

Gogetter

PCE205321



176 cm

38,8 m²

19,5 ore

1,13 m³

0,27 m³

90 cm



I pannelli curvi ELEMENTS sono realizzati in PE riciclabile stabilizzato ai raggi UV con molteplici opzioni per le funzioni di gioco integrate che garantiscono anche una soluzione di pannelli robusta. I pannelli dritti sono realizzati in KOMPAN 19mm PE EcoCore ™, un materiale altamente resistente, ecologico e riciclabile.



I tetti ELEMENTS 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.

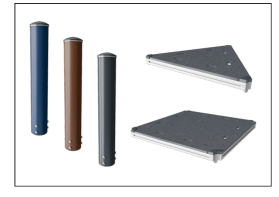


I prodotti ELEMENTS sono disponibili in tre diverse combinazioni di colori: classico blu e verde, fiori d'arancio e giallo, lime e verde.



Superficie Interrato	628 kg •		
Garanzie			
Garanzia	a vita		
10	0 anni		
10	0 anni		
1	0 anni		
1	0 anni		
	Superficie Interrato Garanzia 11 11		

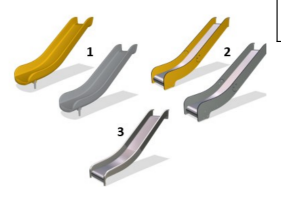
Codice articolo PCE205321-0903 Informazione installazione



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.



Le membrane in gomma ELEMENTS sono nastri trasportatori costituiti da strati di gomma mescolati con gomma naturale e gomma SBR e incastonati con strati di armature in PE e PA intrecciati. Lo spessore di 8 mm garantisce una lunga durata in qualsiasi ambiente.



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



Sustainability Data

PCE205321





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCE205321-0903	1.176,91	2,38	54,86

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:

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

PCE205321



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

