

Stazione dei Pompieri & Camion dei Pompieri

PCM52121

KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM52121-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	611x403x368 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	27
Opzioni colori	●



La Stazione dei Pompieri & Camion dei Pompieri, ricca e variegata, è un'offerta di gioco tutto-in-uno che entusiasmerà i bambini ancora e ancora. Il tema affascinante attrae i bambini e ispira infinite conversazioni di gioco e scenari di gioco di salvataggio. Questo gioco di finzione stimola in modo efficace il vocabolario, l'immaginazione e le capacità di problem-solving dei bambini durante il gioco sociale. Il tema dell'autobotte si estende su tutti i livelli e le parti della combinazione di gioco,

con esperienze di gioco riccamente varie sia al livello del terreno che a quello elevato. Al livello del terreno, una ricchezza di motivatori tattili e drammatici invita al gioco per tutte le abilità, intorno, dentro e sotto la struttura di gioco. Un'amaca morbida consente di dondolare per un riposo piacevole. Diversi percorsi portano al livello elevato: parete da arrampicata, rete, pioli e rete da arrampicata. Dal livello elevato, uno scivolo e un emozionante palo del pompiere offrono corse emozionanti e stimolanti verso il

livello del terreno, favorendo la consapevolezza spaziale del bambino. La posizione seduta durante lo scivolamento è un buon allenamento per la stabilità del tronco e il senso dell'equilibrio. Tutte queste abilità motorie sono importanti per l'efficienza dei movimenti e la padronanza dello spazio, competenze fondamentali per esempio nella gestione sicura del traffico stradale.

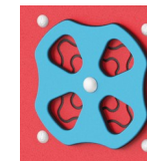
Stazione dei Pompieri & Camion dei Pompieri

PCM52121



Campana

Cognitivo: capire la causa e l'effetto quando si suona la campana. **Creativo:** lasciare un segno nel creare un ritmo sonoro quando si suona o si batte la campana.



Ruota del fuoco

Cognitivo: girando la ruota, appariranno diverse visualizzazioni, il che supporta la comprensione della causa e dell'effetto e stimola la curiosità. **Creativo:** la ruota può essere girata e lasciata in diverse posizioni, permettendo ai bambini di lasciare il loro segno.



Cambio marcia

Socio-emotivo: cooperazione, fare a turno, condividere. **Cognitivo:** suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche.



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.



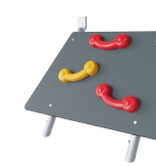
Scivolo curvo

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.



Controllore dell'acqua

Cognitivo: l'unità di misura stimola il gioco drammatico, che favorisce le abilità linguistiche e comunicative nei bambini. **Creativo:** il controllore dell'acqua può essere spostato in diverse posizioni, permettendo ai bambini di lasciare il loro segno.



Arrampicatore

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

Stazione dei Pompieri & Camion dei Pompieri

PCM52121



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 principali con base in acciaio zincato a caldo sono disponibili in diversi materiali: pali in acciaio pre-zincato all'interno e all'esterno con finitura superiore verniciata a polvere, pali in alluminio privo di piombo con finitura anodizzata colorata e pali TexMade realizzati con il 95% di PE riciclato post-consumo e rifiuti tessili.



All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono monopezzo dritti 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.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor. TexMade post, EcoCore™ panels of 95% post-consumer recycled waste and molded PP decks.

Codice articolo PCM52121-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	118 cm
Superficie di sicurezza	43,7 m ²
Tempo d'installazione totale	38,9
Volume di scavo	0,88 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.215 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

Garanzie

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

Sustainability Data

PCM52121



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM52121-0901	1.380,31	1,61	73,23

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 CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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



