

Fienile

PCM51421

KOMPANI
Let's play



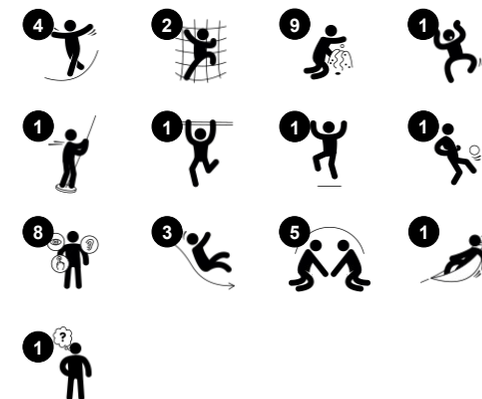
Il Fienile, con le sue illustrazioni a tema agricolo, è una grande attrazione per il gioco fisico drammatico e divertente per tutti i bambini più piccoli. La varietà di attività fisiche manipolative e divertenti, sia in alto che a terra, favorisce scenari di gioco drammatico. Le varie attività di arrampicarsi, strisciare, ondeggiare e scivolare attirano moltissimo e garantiscono un'attività fisica che allena le abilità motorie e i

muscoli principali. La rete inclinata e gli accessi alle scale consentono una salita sicura e divertente. In questo modo si allena la coordinazione trasversale, che rafforza la fiducia nel corpo e infine stimola la percezione cross-modale. Questo favorisce, ad esempio, le capacità di lettura. Lo scivolo e il doppio scivolo offrono la possibilità di scendere. Al livello del suolo, intorno e sotto la piattaforma,

una bella scrivania e un'amaca creano un attraente punto di ritrovo, supportando le abilità socio-emotive dei bambini. Il gioco drammatico è il tipo di gioco preferito dai bambini più piccoli. Nel caso del Fienile, i temi della casa, della fattoria e della produzione possono essere messi in scena più volte.



Codice articolo PCM51421-0901	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	477x411x338 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	17
Opzioni colori	



Fienile

PCM51421

KOMPAN
Let's play



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.



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



Amaca

Fisico: coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggia. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. **Cognitivo:** per la comprensione di cause ed effetti da parte dei bambini.



Scrivania

Socio-emotivo: luogo d'incontro e spazio creativo. La condivisione e la cooperazione da entrambe le parti creano uno scenario sociale che favorisce la comunicazione e la cooperazione.



Doppio scivolo

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:** invita alla socializzazione, favorisce il gioco tra genitori e figli e tra pari. **Cognitivo:** i bambini piccoli allenano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Rete da arrampicata

Fisico: favorisce la forza fisica e la coordinazione trasversale del corpo, che influisce sulla coordinazione della parte destra e sinistra del cervello, fondamentale per altre abilità come la capacità di leggere.



Pannello del tris

Socio-emotivo: stimola la comunicazione e la capacità di rispettare i turni. **Cognitivo:** supporto alla comprensione delle regole, al pensiero strategico. **Creativo:** lasciando segni quando i tumbler vengono lasciati in nuove posizioni.

Fienile

PCM51421



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 montanti principali con basamento in acciaio zincato a caldo sono pre-zincati all'interno e all'esterno con finitura superiore verniciata a polvere.



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.

Codice articolo PCM51421-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	118 cm
Superficie di sicurezza	36,4 m ²
Tempo d'installazione totale	20,9
Volume di scavo	0,99 m ³
Volume di calcestruzzo	0,12 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	828 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

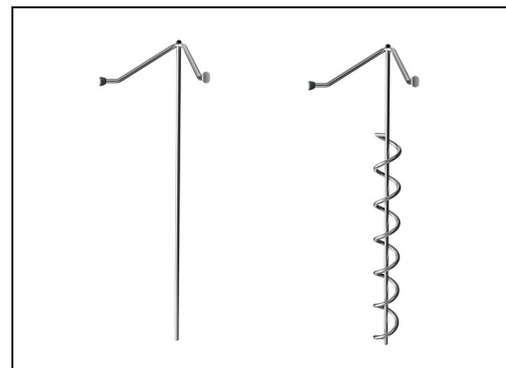
EcoCore	Garanzia a vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Policarbonato di alta qualità con uno spessore di 15 mm. Le stampe grafiche vengono aggiunte da un esclusivo processo di stampa multistrato in cui il livello interno è l'immagine e il livello esterno trasparente funge da protezione. Sia il pannello del PC che la vernice a base d'acqua sono stabilizzati ai raggi UV per evitare lo sbiadimento.



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



Le componenti in acciaio sono realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene sabbiato dopo la produzione per garantire una superficie scorrevole liscia.



Sustainability Data

PCM51421



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM51421-0901	1.461,35	2,44	55,42

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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



