

Torre gioco con rampa

PCM103031

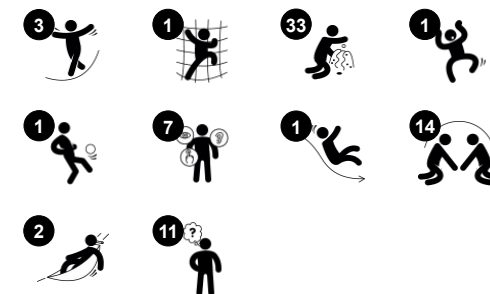
KOMPANI
Let's play



Codice articolo PCM103031-0904

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	692x627x140 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	34
Opzioni colori	



Questa grande unità ludica si apre creando quattro spazi ludici che invitano a giocare i bambini di tutte le abilità. Grazie alla ricca varietà di eventi ludici, lo faranno ancora e ancora e per molto tempo. La rampa conduce il bambino a una serie di attività tattili interessanti: sfere sonore con sonagli nelle scanalature, oggetti che ruotano verticalmente

e orizzontalmente, tris. Queste attività possono essere utilizzate sia all'interno che all'esterno dell'unità, invitando a un'interazione sociale trasversale. Tutti questi elementi stimolano il pensiero logico e le abilità linguistiche. La parete d'arrampicata favorisce la cross-coordinazione, fondamentale per le successive capacità di lettura. Lo scivolo è divertente e

allena l'assunzione di rischi. L'ultima parte dell'unità è altrettanto affascinante: le due amache invitano a giocare in parallelo, le prime abilità sociali dei bambini. Il grande pannello musicale crea suoni e tonalità, favorendo il pensiero logico e la creatività.



Torre gioco con rampa

PCM103031

KOMPAN
Let's play



Rampa accessibile

Fisico: la salita su una superficie inclinata con la sedia a rotelle o con la sedia a ruote allena la consapevolezza spaziale e, nelle sedie a rotelle non elettriche, la coordinazione e la forza della parte superiore del corpo. Camminare o strisciare su una superficie inclinata allena la coordinazione trasversale.
Cognitivo: la variazione graduale dell'altezza allena la comprensione dello spazio e delle misure per i bambini piccoli.



Disco e creatore di suoni

Socio-emotivo: stimola il gioco di gruppo e le conversazioni grazie alla sua doppia faccia.
Cognitivo: pensiero logico, comprensione dei numeri.
Creativo: creando suoni quando le sfere passano attraverso le scanalature.



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.



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.



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 musicale Xilofono

Socio-emotivo: invita all'interazione sociale e alla co-creazione di più bambini, da entrambe le parti.
Cognitivo: comprensione della causa e dell'effetto quando si colpiscono i tubi e si crea il suono.
Creativo: la creazione di diverse intensità e tonalità stimola le capacità creative.



Pannello con cambio e tubi

Socio-emotivo: stimola il gioco di gruppo e le conversazioni grazie alla sua doppia faccia.
Cognitivo: supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche. Abilità comunicative quando si spiegano le funzionalità. Il passaggio dei materiali attraverso gli imbuto favorisce il pensiero logico dei bambini e la comprensione della permanenza degli oggetti.
Creativo: cambiare la posizione dell'ingranaggio, lasciando il segno.

Torre gioco con rampa

PCM103031



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 in acciaio sono zincati all'interno e all'esterno con finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo.



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.



The slides can be chosen in different materials and colors: Straight or curved one-piece molded PE slides in yellow or grey color. Combined EcoCore™ sides and stainless-steel. Full stainless steel in one-piece design for more vandalism proof solutions.



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 PCM103031-0904

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	52,0 m ²
Tempo d'installazione totale	24,1
Volume di scavo	0,95 m ³
Volume di calcestruzzo	0,06 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	801 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

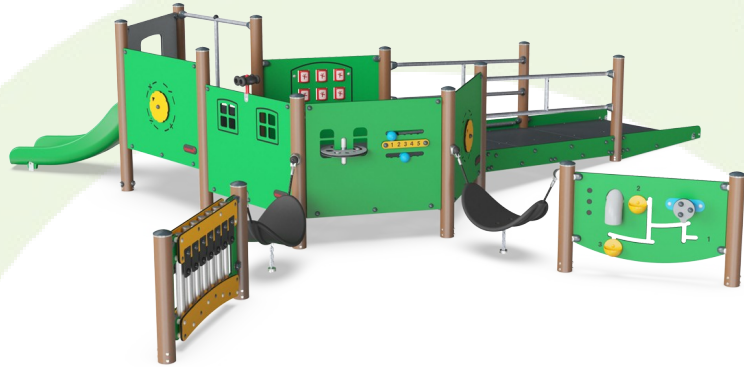
Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCM103031



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM103031-0904	1.468,42	2,56	46,48

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



