

Torre MEGA con copertura

PCM103831

KOMPAN
Let's play

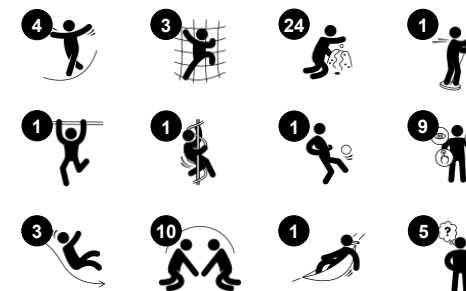


Il Mega Deck è un cerchio ludico per tutti: ognuno troverà qualcosa da fare, a entrambi i livelli di gioco. Questo rende l'unità ludica estremamente attraente e fa sì che i bambini tornino, ancora e ancora. C'è una grande ricchezza di attività tattili. A livello del suolo è possibile arrampicarsi, ondeggiare e giocare con i pannelli ludici. La scala o l'arrampicamuri

conducono il bambino verso l'alto, allenando in entrambi i casi la cross-coordinazione. Si tratta di un'abilità motoria importante: l'alternanza della metà destra e sinistra del corpo allena la cooperazione tra il lato destro e sinistro del cervello, fondamentale per sviluppare le successive capacità di lettura. Il doppio scivolo fa venire la pelle d'oca e allena i muscoli

centrali e l'equilibrio mentre i bambini scendono. C'è spazio anche per chi si prende cura di loro. Per tutti i bambini, l'arrampicata a riccioli aggiunge un'esperienza di scivolamento rotante, stimolando la consapevolezza spaziale mentre il bambino scende verso il basso.

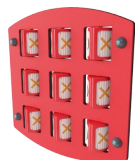
Codice articolo PCM103831-0950	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	477x448x440 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	19
Opzioni colori	



Torre MEGA con copertura

PCM103831

KOMPAN
Let's play



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.



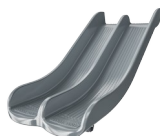
Amaca

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.



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.



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.



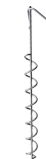
Pannello musicale Xilofono

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.



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.



Arrampicatore arricciato

Fisico: la coordinazione e la propriocizione sono supportate quando si posizionano correttamente braccia e gambe per scendere. Senso dell'equilibrio durante la rotazione. Muscoli delle braccia per mantenere la presa. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** pensiero logico quando si posizionano le braccia e le gambe per la rotazione verso il basso.

Torre MEGA con copertura

PCM103831

KOMPAN
Let's play



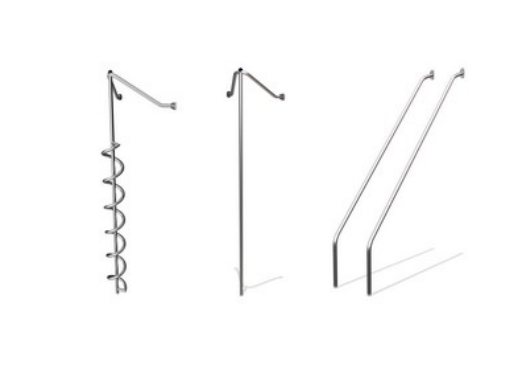
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



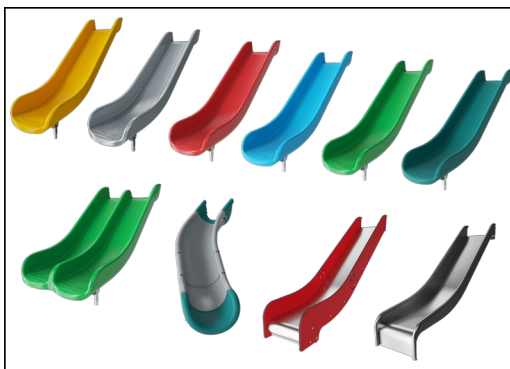
I pali principali con basamento in acciaio zincato a caldo sono disponibili in diversi materiali: Pali in legno di pino impregnato a pressione. Pre-zincato all'interno e all'esterno con montanti in acciaio verniciato a polvere. Alluminio senza piombo con finitura superiore anodizzata a colori.



Tutte le piattaforme sono supportate da profili in alluminio dal design unico con molteplici opzioni di attacco mediante l'uso di connettori in alluminio stampati a pressione. Le piattaforme in HPL hanno uno spessore di 17,8 mm con una resistenza all'usura molto elevata e un'esclusiva struttura superficiale antisdrucchiolo KOMPAN.



Le parti in acciaio sono realizzate con acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene pulito con un processo di decapaggio totale dopo la produzione per garantire superfici di scorrimento lisce e pulite.



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 PCM103831-0950

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	204 cm
Superficie di sicurezza	37,6 m²
Tempo d'installazione totale	22,8
Volume di scavo	1,62 m³
Volume di calcestruzzo	0,60 m³
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	922 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

PCM103831



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM103831-0950	1.315,40	2,02	62,40
PCM103831-0901	1.548,50	2,64	51,20

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.

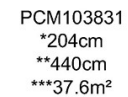
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



PCM103831

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



Technical drawing of the PCM103831 playground structure, showing front and side views with dimensions.

Front View (Left): Shows the structure with a central platform, a slide on the left, and a spiral slide on the right. The total height is indicated as ≈ 440 .

Side View (Right): Shows the structure from the side, highlighting the spiral slide and the platform. The height of the spiral slide section is indicated as ≈ 204 .

PCM103831

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)