

Doppia Torre ad Angolo con Tunnel

PCM201921

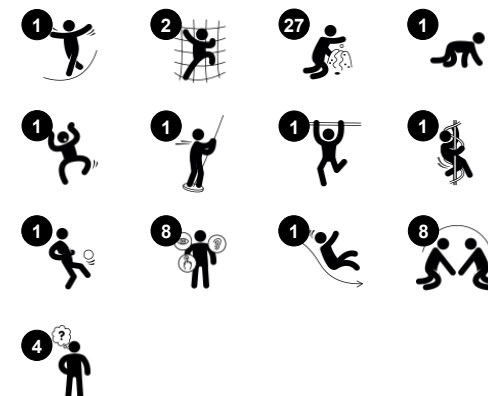
KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM201921-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	498x428x280 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	21
Opzioni colori	



La Doppia Torre ad Angolo attira i bambini più piccoli in continuazione. Grazie alla sua ricchezza di attività ludiche a livello del suolo, è possibile variare il gioco per tutti. Il pannello musicale è un successo e stimola l'interazione sociale, il pensiero logico e la creatività dei bambini. I pannelli ludici sotto l'ampia casa sono a tema negozio, con porte di gomma e

una moltitudine di giochi tattili che stimolano il gioco di ruolo. Il gioco di ruolo allena le capacità linguistiche e di negoziazione. Il tunnel favorisce l'arrampicata, il gattonamento e la cross-coordinazione. Questo stimola la percezione cross-modale, importante ad esempio per la lettura. La finestra a bolla nel ponte del tunnel distorce le voci quando vi si

parla, evocando un senso di meraviglia e allenando il pensiero logico. Dalle piattaforme, un divertente scivolo o un'arrampicata rotante a forma di ricciolo permettono al bambino di tornare al livello del suolo. Oltre al divertimento, il gioco allena le abilità vitali di base.

Doppia Torre ad Angolo con Tunnel

PCM201921

KOMPAN
Let's play



Tunnel di bolle

Fisico: i bambini gattonano attraverso il tunnel, sviluppando abilità motorie come la coordinazione trasversale e la propriocezione.

Socio-emotivo: di svolta quando ci si sorpassa a vicenda. **Cognitivo:** distorce il suono della voce, sviluppando il pensiero logico.



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 arriciato

Fisico: la coordinazione e la propriocezione 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.



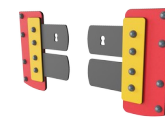
Pannello musicale Xilofono

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.



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.



Porta battente

Fisico: stimolazione tattile derivante dall'appoggiare il corpo attraverso porte di gomma. **Cognitivo:** suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



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.

Doppia Torre ad Angolo con Tunnel

PCM201921

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.



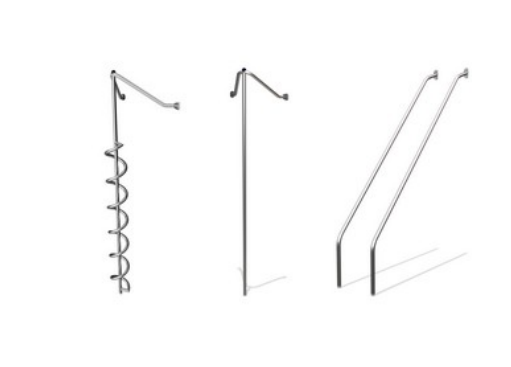
Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



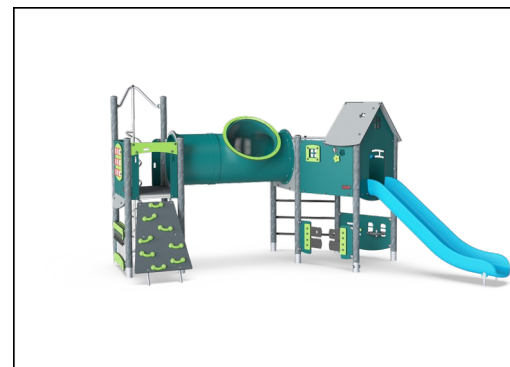
All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



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.



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.



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 PCM201921-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	204 cm
Superficie di sicurezza	39,1 m²
Tempo d'installazione totale	21,0
Volume di scavo	0,49 m³
Volume di calcestruzzo	0,01 m³
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	697 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

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



Sustainability Data

PCM201921



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM201921-0951	911,17	1,60	67,33
PCM201921-0901	1.217,04	2,38	55,31

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))

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

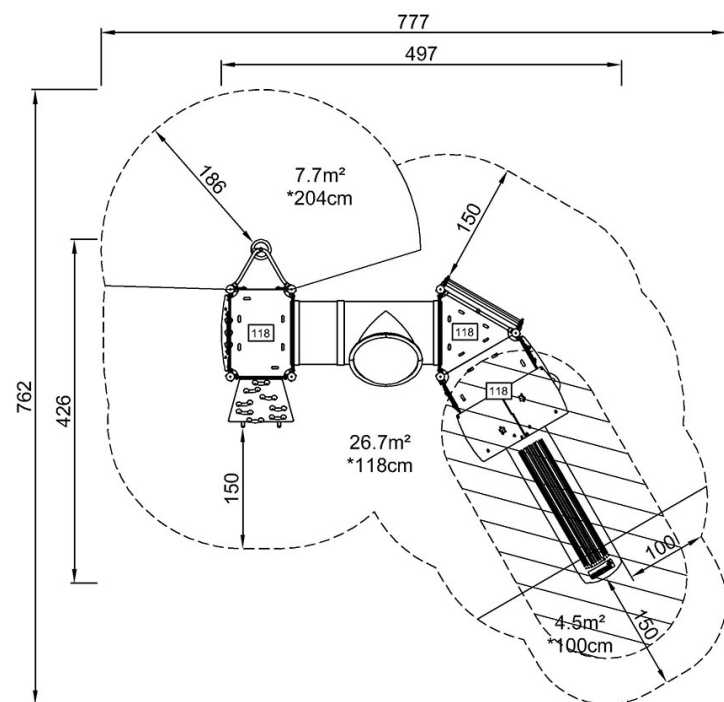


Doppia Torre ad Angolo con Tunnel

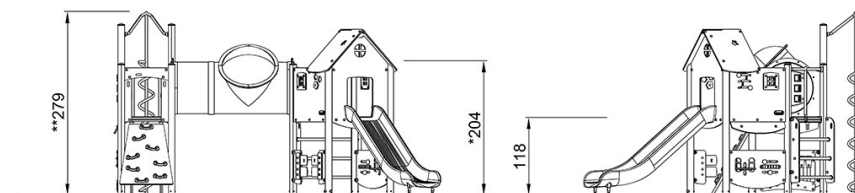
PCM201921

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM201921
*204cm
**279cm
***39m²



PCM201921

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

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