

Pannello Didattico 4, alto

NRO621

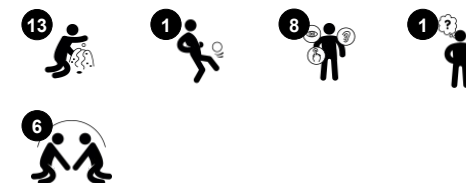
KOMPANI
Let's play



Codice articolo NRO621-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	321x209x114 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	12
Opzioni colori	●



Il Pannello Didattico è un invito al gioco ricco di stimoli. I molteplici e vari eventi di gioco faranno tornare i bambini ai pannelli ancora e ancora. Il pannello è alto per renderlo più inclusivo anche per i bambini più grandi. Il pannello con lavagna, abaco e spioncino è perfetto per allenare le abilità motorie fini e invita a giocare a fare scuola. Il gioco

drammatico è un'ottima stimolazione per le abilità linguistiche e comunicative. Il pannello del Tris (Tic-Tac-Toe) attira i bambini più grandi, che allenano il pensiero strategico giocando a giochi con regole. Il pannello Volti e Tempo atmosferico incoraggia il gioco di gruppo e invita alle conversazioni grazie alla sua doppia faccia. Nominando, riconoscendo e

contestualizzando il tempo atmosferico, i bambini sviluppano abilità di vita come la sequenza e il periodo dell'anno. I volti stimolano la teoria della mente: il fatto che gli altri possano avere sentimenti diversi.



Pannello Didattico 4, alto

NRO621

KOMPANI
Let's play



Facce e pannello meteo

Socio-emotivo: stimola il gioco di gruppo e le conversazioni grazie alla sua doppia faccia.

Cognitivo: stimola la teoria della mente: che gli altri possono provare sentimenti diversi. Stimola la comprensione dei simboli e delle espressioni facciali come simboli delle emozioni. Nominare, riferire, riconoscere e contestualizzare i simboli meteorologici insegna ai bambini abilità di vita come la sequenza e il periodo dell'anno.



Spioncini

Socio-emotivo: invita a giocare in parallelo, guardandosi attraverso i fori da ogni lato.

Cognitivo: comprensione della permanenza degli oggetti.



Pannello con numeri e forme

Cognitivo: stimolare le competenze linguistiche e la conoscenza dei numeri e delle forme geometriche dei bambini.

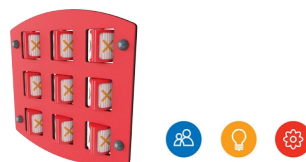


Gioco ad anello

Socio-emotivo: cooperare da entrambi i lati nel far salire e scendere gli anelli allena le capacità di fare a turno e di cooperare.

Cognitivo: capire come ruotare l'anello per farlo entrare nei fori e spostarsi verso l'alto o verso il basso allena le capacità logiche.

Creativo: lasciare gli anelli in nuove posizioni lascia un segno nell'area di gioco.



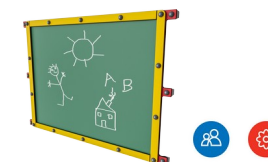
Pannello del tris

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.



Abaco

Cognitivo: supporta la comprensione delle misure.

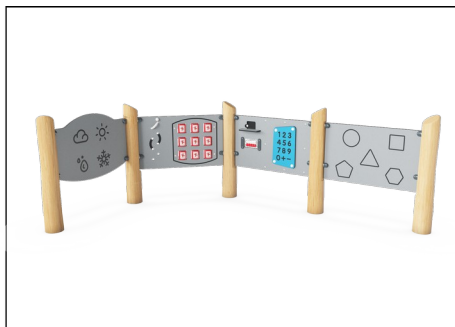


Lavagna

Socio-emotivo: l'ampiezza della lavagna è adatta a gruppi di bambini che collaborano e condividono idee. **Creativo:** disegnare e lasciare il segno stimola il pensiero creativo.

Pannello Didattico 4, alto

NRO621



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato, o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.



Esistono diverse opzioni per l'ancoraggio dei prodotti: ancoraggio surface con tasselli e bulloni di espansione. Oppure inground con plinti in legno o in acciaio.

Codice articolo NRO621-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	21,4 m ²
Tempo d'installazione totale	6,7
Volume di scavo	0,63 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	270 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



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.

EN
1176
compliant

Sustainability Data

NRO621



Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO621-1001	99,63	0,51	24,36

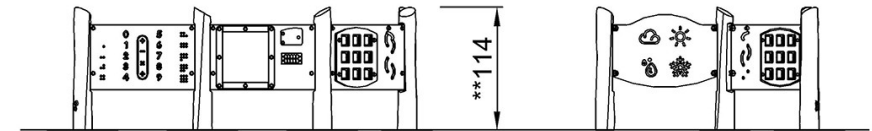
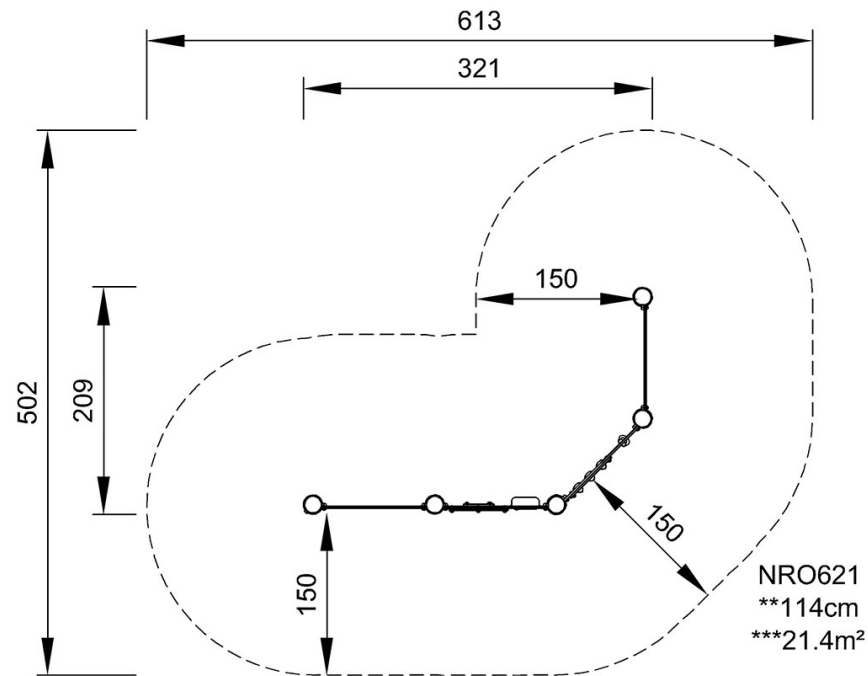
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Pannello Didattico 4, alto

NRO621

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO621

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

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