

Pannello Creativo, alto

NRO617

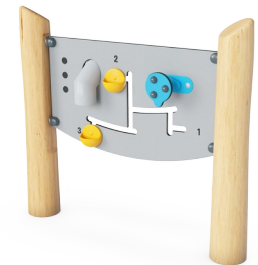
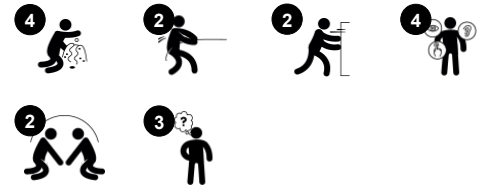
KOMPAN
Let's play



Wow! I bambini non riescono a staccare le mani dal Pannello di Gioco Manipolativo. La varietà di elementi di gioco interattivi ispira l'esplorazione. Il pannello ampio e il fatto che tutti gli oggetti su un lato siano collegati ad azioni sull'altro lato supportano la comprensione del concetto di causa ed effetto, così come la cooperazione e l'alternanza nei

giochi sociali. Il feedback alle azioni del bambino è importante per il pensiero logico: il volante muove un'altra ruota. Le sfere di gioco con i numeri muovono le pale di gioco sull'altro lato. L'imbuto si alza su un lato e si abbassa sull'altro. Questo invita i bambini piccoli e grandi a far passare oggetti o sabbia attraverso di esso, un passatempo preferito che stimola la

comprensione della permanenza degli oggetti, cioè che oggetti e persone non cessano di esistere quando sono fuori vista. Le pale possono essere posizionate per catturare e trasportare la sabbia in giochi creativi. Il pannello di gioco è alto per renderlo più inclusivo anche per i bambini più grandi.



Codice articolo NRO617-1001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	131x28x114 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	

Pannello Creativo, alto

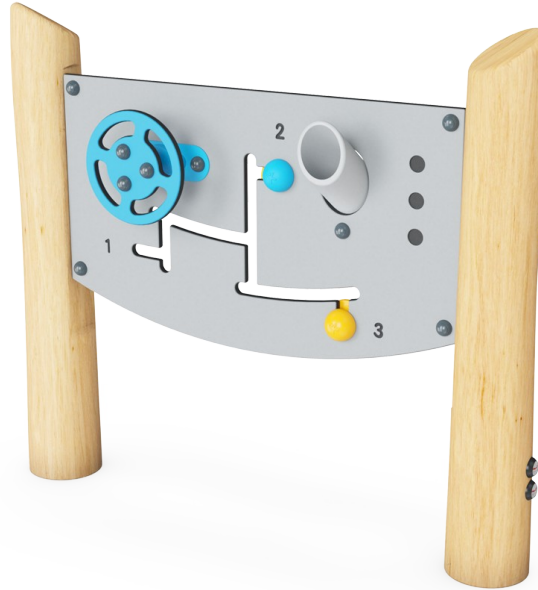
NRO617



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 imbuti favorisce il pensiero logico dei bambini e la comprensione della permanenza degli oggetti. **Creativo:** cambiare la posizione dell'ingranaggio, lasciando il segno.



Pannello Creativo, alto

NRO617



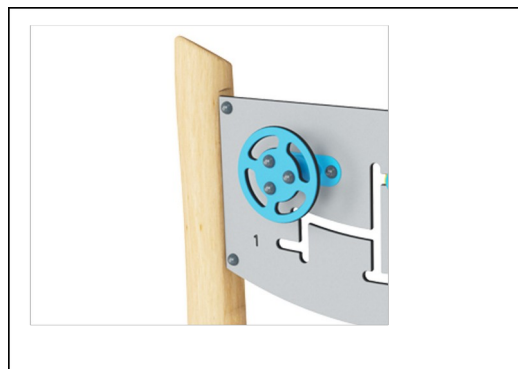
Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



Pannelli in materiale HDPE da 19 mm. I pannelli in HDPE sono altamente resistenti e riciclabili al 100% dopo l'uso. I pannelli con centro nero hanno un nucleo di materiale riciclato al 100%.

Codice articolo NRO617-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	11,2 m²
Tempo d'installazione totale	3,3
Volume di scavo	0,25 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	97 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

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

EN
1176
compliant

Sustainability Data

NRO617



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO617-1001	38,16	0,55	15,18

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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



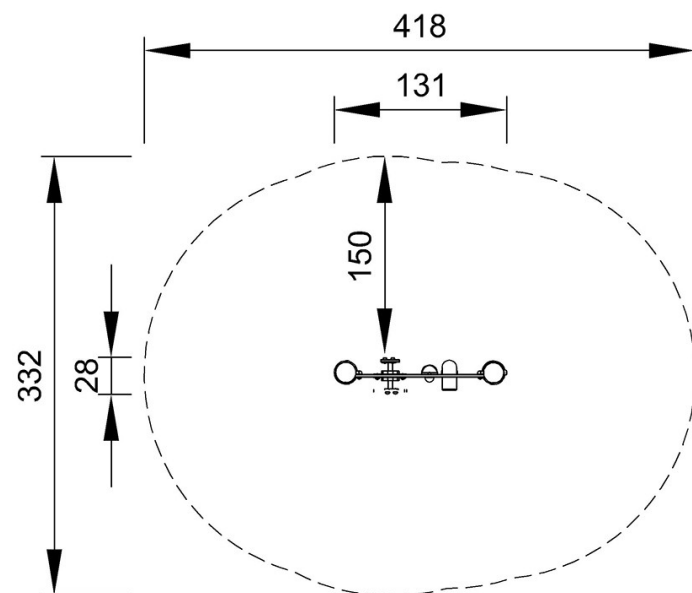
Pannello Creativo, alto

NRO617

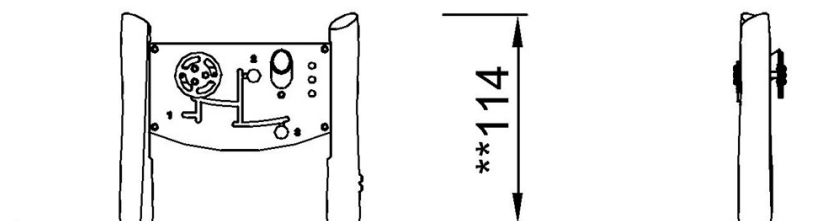
KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO617
**114cm
***11.2m²



NRO617

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

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