
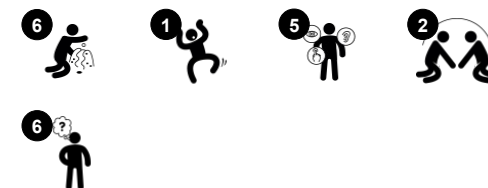


Con il suo aspetto entusiasmante e gli accessori che fanno capire causa/effetto e creano esperienze sensoriali, incluso il suono, il Caterpillar è ideale per attività di racconta storie.

Questo prodotto è progettato per essere installato solo in aree sorvegliate.

Scegliete un altro prodotto per installazione in area non sorvegliata.

Codice articolo MSC540600-3417P	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	118x14x92 cm
Età d'uso	6m+
Capacità di gioco	3
Opzioni colori	

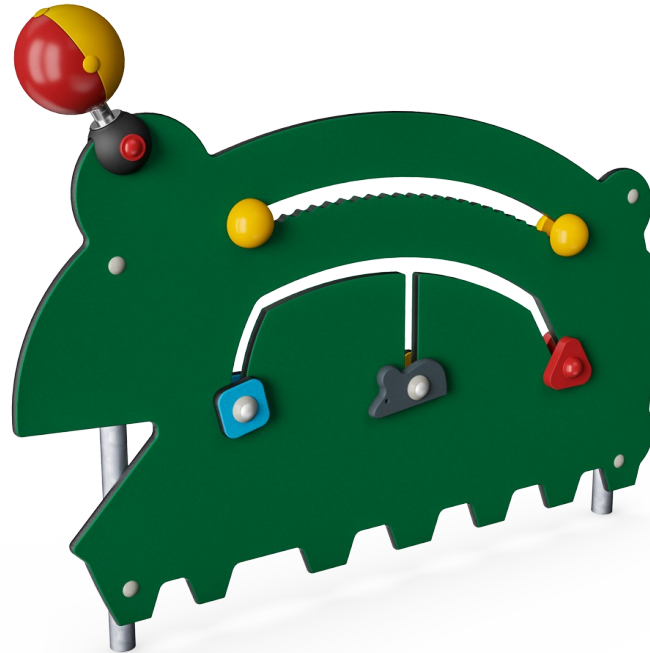


I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.



Sfera rotante

Cognitivo: aggiunge una destinazione di gioco e stimola la comprensione di causa ed effetto da parte del bambino, poiché quando la sfera viene ruotata si sente un sonaglio. La superficie liscia aggiunge una variazione tattile. **Creativo:** il suono del sonaglio aggiunge un elemento creativo al gioco.



Sfere da gioco con scanalature dentate

Socio-emotivo: possono essere riprodotti da entrambi i lati, incoraggiando la cooperazione.

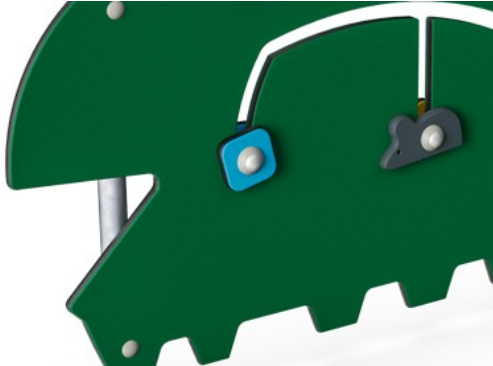
Cognitivo: comprensione di causa ed effetto.

Creativo: lasciare un segno e collocare le sfere in posizioni diverse.



Elemento tematico

Cognitivo: impostare un tema tangibile e quindi stimolare il gioco drammatico. Il gioco drammatico è un ottimo allenatore delle abilità linguistiche.



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.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Le sfere di gioco sono realizzate in polipropilene (PP). Il PP ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



Alcune attività di gioco come la sfera rotante è realizzata in nylon stabilizzato ai raggi UV di alta qualità (PA6) stampato ad iniezione. PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti.

Codice articolo MSC540600-3417P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	10,8 m²
Tempo d'installazione totale	2,9
Volume di scavo	0,11 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	28 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

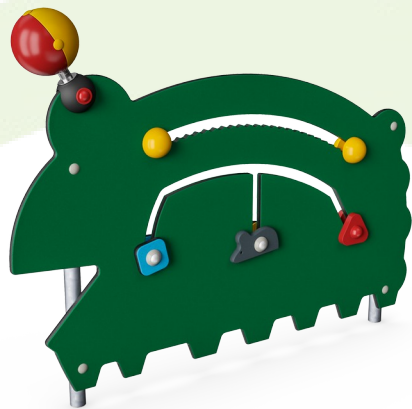
Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

MSC5406



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC540600-3417P	54,10	2,21	66,00

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

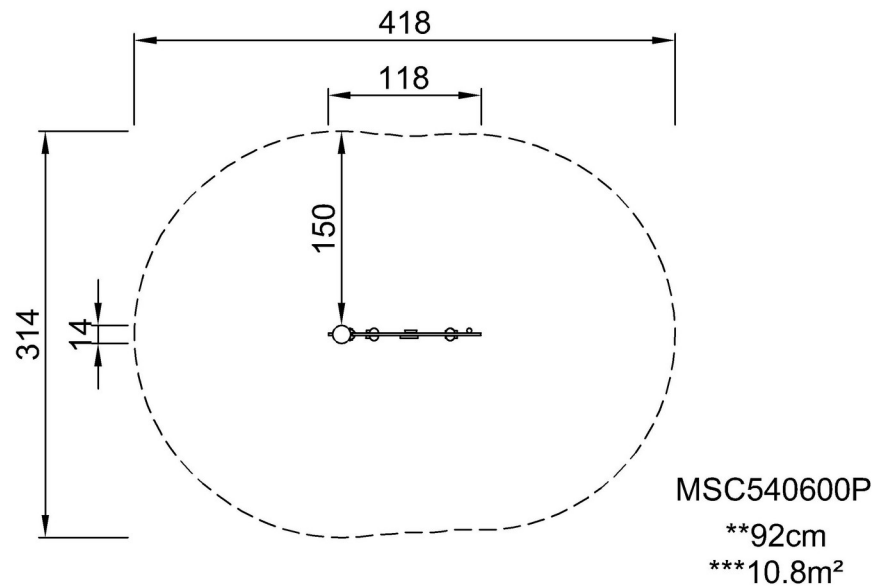
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

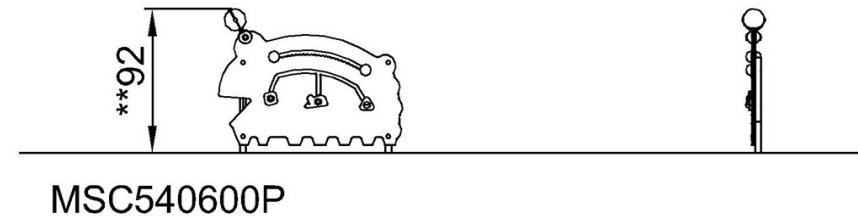
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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