

Capretta Billy

M620

KOMPAN
Let's play



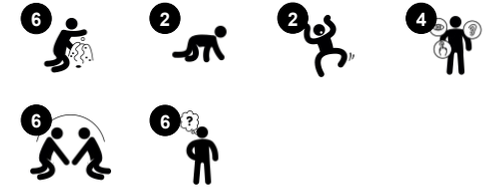
Questo gioco è uno strumento perfetto per allenare il sistema vestibolare. Quando si cammina sopra la collina, viene stimolato il senso di equilibrio. Durante la scalata sotto la collina, c'è tutto un mondo da scoprire lì sotto. Il percorso e le attività favoriscono la comprensione del bambino di proporzioni e di spazio

1 / 05/02/2024

Codice articolo M62080-3418P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	53x123x97 cm
Età d'uso	6m+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	●



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Capretta Billy

M620



Elemento tematico

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



Sfera di gioco

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.



Foro di passaggio

Fisico: il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocizione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia. **Cognitivo:** capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo può passare attraverso il foro.

Capretta Billy

M620



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.



Gli steps sono realizzati in HPL con uno spessore di 17,8 mm con una resistenza all'usura molto elevata e un'esclusiva struttura superficiale antiscivolo KOMPAN.

Codice articolo M62080-3418P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	44 cm
Superficie di sicurezza	12,5 m ²
Tempo d'installazione totale	3,6
Volume di scavo	0,14 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	68 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Pedana HPL	15 anni
Parti mobili	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



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



Sustainability Data

M620



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M62080-3418P	102,00	1,65	56,50

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

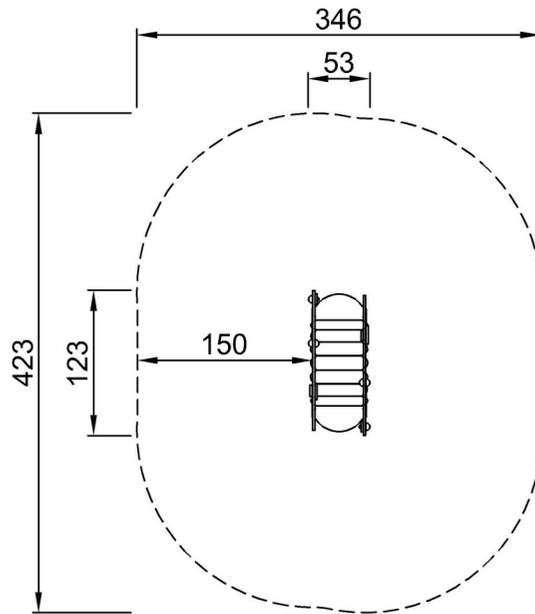


Capretta Billy

M620

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M62080P
*44cm
**97cm
***12.5m²



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

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