


Capretta Billy

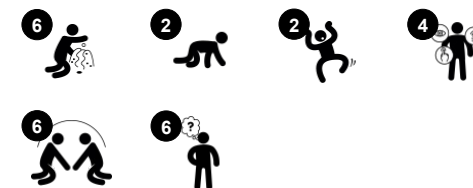
M620

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.

Codice articolo M62080-3418P	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	53x123x97 cm
Età d'uso	6m+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



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.



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.



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.

Capretta Billy

M620

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.



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 m²
Tempo d'installazione totale	3,6 ore
Volume di scavo	0,14 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	104 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	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M62080-3418P	121,16	1,96	56,52

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: 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.

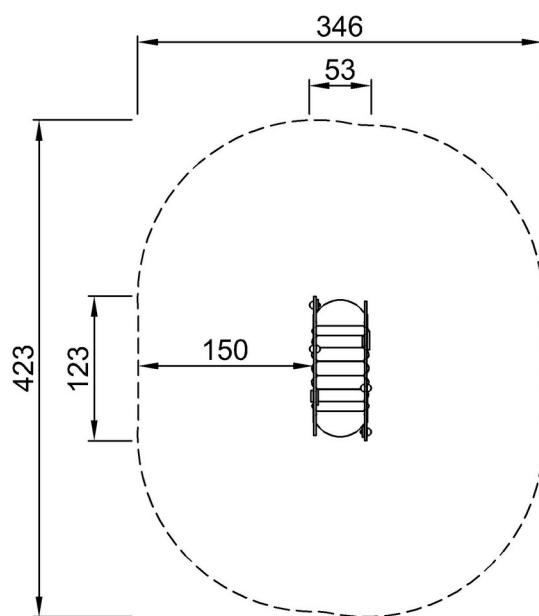
Publication date: 30. October 2023

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



M62080P
*44cm
**97cm
***12.5m²



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

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