

Dosso basso

MSV605

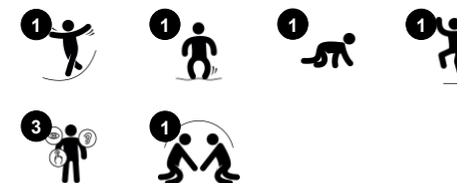
KOMPAN
Let's play



Codice articolo MSV60500-0201

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	120x56x38 cm
Età d'uso	6m+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



Il Dosso Basso è un fantastico motivatore di gioco che aiuta a sviluppare la forza, l'equilibrio e la coordinazione nei bambini piccoli. Inoltre, questa struttura impegnativa aiuterà i bambini più piccoli a valutare il rischio e ad arricchire le loro abilità cognitive nella valutazione del rischio e nel processo decisionale. La progettazione intenzionale aiuta i bambini a

sentirsi sicuri e competenti, favorendo al contempo le abilità sociali, come il turn-taking e il processo decisionale. Si tratta di abilità importanti per la salute e il benessere generale. I bambini possono acquisire un gran numero di abilità grazie al gioco sul dosso basso, mentre esercitano il loro equilibrio e rafforzano i loro muscoli, insieme agli amici,

mentre fanno a turno e condividono i giochi che li aiutano a raggiungere il successo. La bassa pendenza contribuirà a prolungare i tempi di gioco per uno sviluppo sano e un grande divertimento.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Dosso basso

MSV605

KOMPAN
Let's play



Maniglie

Fisico: afferrare la maniglia per tirare su il corpo allena la coordinazione occhio-mano e i muscoli.



Rampa rimbalzante

Fisico: il senso dell'equilibrio e dello spazio sono supportati quando ci si sposta verso l'alto. La coordinazione trasversale può essere sviluppata quando si striscia. Saltando si rafforza la densità ossea.

Dosso basso

MSV605



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 membrane sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. E' un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 9 mm.

Codice articolo MSV60500-0201

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	28 cm
Superficie di sicurezza	12,8 m ²
Tempo d'installazione totale	3,4
Volume di scavo	0,00 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	22 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

MSV605



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSV60500-0201	34,30	1,57	63,60

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

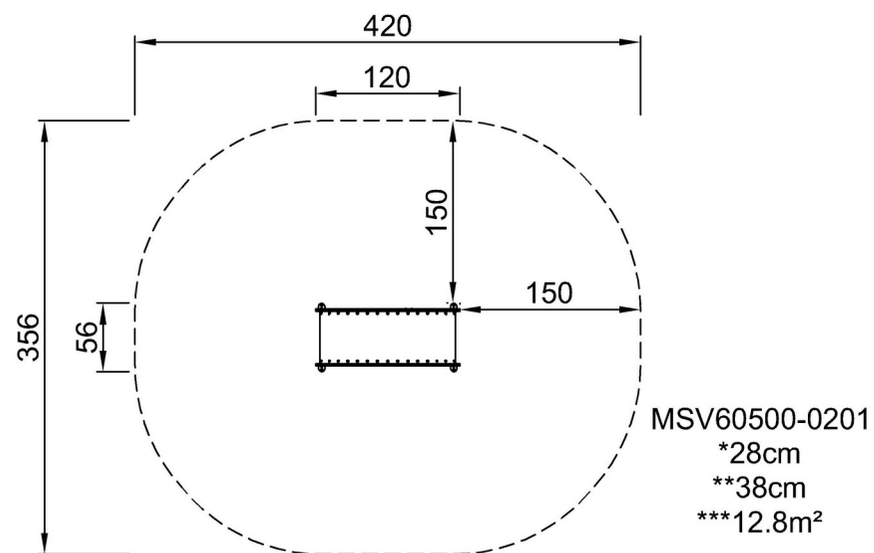


Dosso basso

MSV605

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](#)