Scivolo da Pendio

M365





Il modo ideale per montare uno scivolo è di appoggiarlo ad un pendio o ad un terrapieno eliminando effettivamente il pericolo di cadute anche negli scivoli lunghi. La barra di sicurezza superiore di colore blu consente l'accesso allo scivolo solo ai bambini che desiderano scendere.

Codice articolo M36570-3418P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)

62x255x67 cm

Età d'uso

Capacità di gioco

Opzioni colori











Scivolo da Pendio

M365





Scivolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. Socio-emotivo: empatia stimolata dal fare a turno. Cognitivo: i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Scivolo da Pendio

M365





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.



Pannelli di EcoCore ™ da 19 mm. EcoCore ™ è Lo scivolo in acciaio è realizzato in acciaio un materiale altamente resistente ed ecologico, inossidabile AISI 304 di alta qualità.



L'impugnatura è in polipropilene PP con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabile in un ampio intervallo di temperature.

Informazione installazione			
Max. altezza di caduta	100 cm		
Superficie di sicurezza	15,0 m²		
Tempo d'installazione totale	3,4		
Volume di scavo	0,21 m³		
Volume di calcestruzzo	0,00 m³		
Profondità di base (standard)	95 cm		
Peso della spedizione	141 kg		
Opzioni ancoraggio	Interrato 🗸		

Codice articolo M36570-3418P

Garanzie			
EcoCore	Garanzia a vita		
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni		
Scivolo in acciaio inossidabile	10 anni		



Sustainability Data

M365





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
M36570-3418P	137,76	1,78	64,54

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: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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 CO_2 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



M365



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



