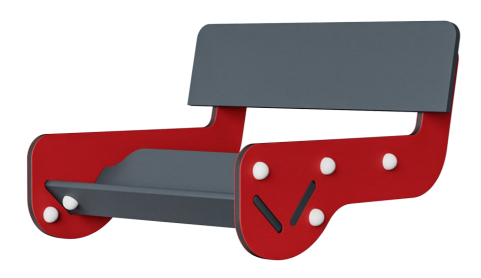
Struttura d'appoggio

M147





Codice articolo M14701-00P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 88x80x54 cm
Età d'uso 3+
Capacità di gioco Opzioni colori





Lo schienale supplementare e il poggiapiedi sono un valido sostegno per i più piccoli o per quelli che non hanno grande equilibrio o hanno poca esperienza nel camminare. La struttura d'appoggio di semplice costruzione può essere montata senza problemi su un solo lato o su entrambi i lati del multibilico.





Struttura d'appoggio



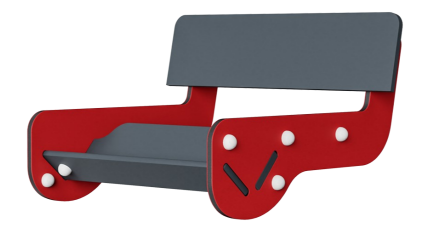








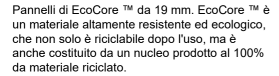
Sedile, supporto extra per piedi e schiena Fisico: un supporto extra per la schiena e per i piedi dei bambini con difficoltà di deambulazione. Il dondolio favorisce il senso dell'equilibrio e dello spazio, entrambi importanti per la navigazione del corpo nello spazio. I muscoli delle braccia e delle gambe si rafforzano quando si tengono stretti e si spingono con le gambe. Socio-emotivo: socializzazione e cooperazione, supporto per tutte le abilità.



Struttura d'appoggio

M147







KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor such as EcoCoreTM panels of +95% post consumer recycled ocean waste.



10 anni

Codice articolo M14701-00P			
Informazione installazione			
Max. altezza di caduta	0 cm		
Superficie di sicurezza	0,0 m²		
Tempo d'installazione totale	2,1		
Volume di scavo	0,00 m³		
Volume di calcestruzzo	0,00 m³		
Profondità di base (standard)	0 cm		
Peso della spedizione	23 kg		
Opzioni ancoraggio			
Garanzie			
EcoCore	Garanzia a vita		



Garanzia pezzi di

ricambio

Sustainability Data

M147





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
M14701-00P	49,14	2,14	28,92

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:

mase

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

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

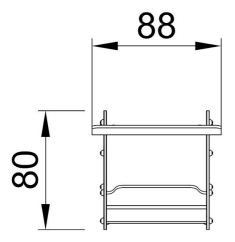


M147



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M14700

