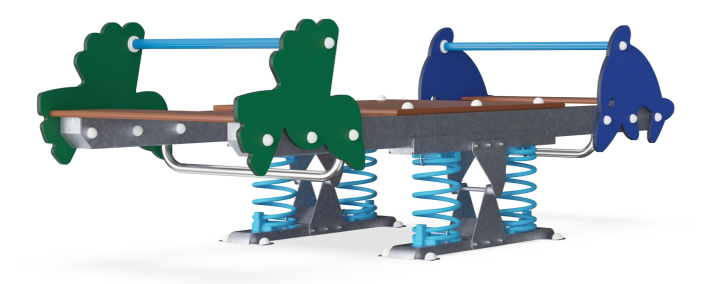
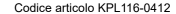
## Bilico multiplo

KPL116







## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 108x301x90 cm
Età d'uso 3+
Capacità di gioco 10
Opzioni colori











Il Bilico multiplo motiva i bambini ad unirsi al gioco, dondolando insieme. La struttura spaziosa e i robusti supporti per la schiena e i piedi permettono a molti bambini, dalle diverse abilità, di giocare insieme. Coloro che amano il rischio possono stare in piedi sulla piattaforma centrale in modo sicuro, percependo il movimento degli altri. La piattaforma spaziosa permette anche di socializzare e i bambini

possono sdraiarsi o sedersi. C'è abbastanza spazio anche per coloro che li accudiscono, cosa che lo rende inclusivo. I sedili all' estremità sono abbastanza grandi per i bambini più grandi e per gli adulti. Il brivido divertente di dondolarsi, individualmente, in piccoli o grandi gruppi, farà tornare i bambini per giocare ancora. Dondolarsi sul Bilico multiplo, allena i muscoli e le abilità motorie dei

bambini, così come l'equilibrio e la coordinazione. Gli ampi spazi dell'altalena multipla favoriscono lo sviluppo delle abilità socio-emotive, ad esempio la cooperazione, la considerazione e il rispetto dei turni. I bambini, inoltre, imparano a capire il rapporto causa-effetto.





# **Bilico multiplo**

KPL116









### Piattaforma centrale

Fisico: favorisce l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione in piedi, l'uso dei muscoli delle gambe e del busto, lo sviluppo della densità ossea durante i salti. Facilita la seduta e la posizione sdraiata, consentendo anche agli utenti con disabilità. Socio-emotivo: offre uno spazio inclusivo. Punto di ritrovo e di assistenza per i care giver. Lavoro di squadra e socializzazione quando si dondola insieme.









### Molla a dondolo

Fisico: la risposta ai movimenti contribuisce alla consapevolezza spaziale e al senso dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano la capacità del bambino di stare seduto su una sedia, il che richiede un buon senso dell'equilibrio.

Cognitivo: allena la comprensione di causa ed effetto: quando muovo il mio corpo, la molla risponde con un movimento.





### Opzione di seduta doppia

Socio-emotivo: la possibilità di dondolare insieme favorisce le capacità di cooperazione. Inoltre, il contatto fisico con gli altri è ottimo per il benessere dei bambini, misurabile in una riduzione dei livelli di cortisolo (ormone dello stress).



#### nialia

Fisico: la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per dondolare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.





## Dondolare insieme

Socio-emotivo: la possibilità di cullare due persone insieme allena le capacità di cooperazione. Considerazione degli altri quando si dondola.

## Bilico multiplo

**KPL116** 









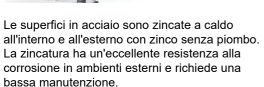
Pannelli di EcoCore ™ da 19 mm. EcoCore ™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.

Le molle KOMPAN sono realizzate con acciaio per molle di alta qualità secondo EN10270. Le molle vengono pulite mediante fosfatazione prima di essere verniciate con un primer epossidico e un rivestimento in polvere di poliestere come finitura superiore. Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.

La trave è realizzata in legno di pino post impregnato a pressione classe AB con Tanalith E 3475 secondo EN335.

Codice articolo KPL116-0412				
Informazione installazione				
Max. altezza di caduta	100 cm			
Superficie di sicurezza	16,4 m²			
Tempo d'installazione totale		6,8		
Volume di scavo	1,01 m³			
Volume di calcestruzzo	0,00 m³			
Profondità di base (standard)	4	2 cm		
Peso della spedizione	220 kg			
Opzioni ancoraggio	Interrato	~		
	Superficie	~		
Garanzie				
EcoCore	Garanzia a vita			
Legno di pino	10 anni			
Compensato	5 anni			
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni			
Molle	5 anni			







I manici sono realizzati in polipropilene (PP) con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabili in un ampio intervallo di temperature.



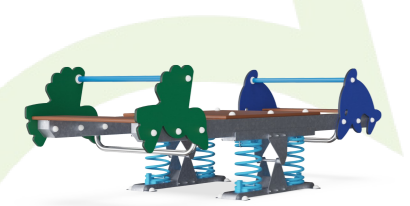
I sedili e la piattaforma sono realizzati in multistrato di spessore 22 mm in legno di ontano e pino. Entrambi i lati sono coperti da 2 strati di film fenolico con motivo a rete antiscivolo. Tutti i taglienti sono sigillati con vernice per garantire una lunga durata



# **Sustainability Data**

**KPL116** 





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KPL116-0412	492,10	2,33	40,00

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

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

KPL116



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

