

Canguro

KPL103

KOMPANI
Let's play



Codice articolo KPL103-0411

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	35x97x82 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	●



Il Canguro, con il suo aspetto e la sua funzione divertente e invitante, attrae e favorisce il gioco incessante dei bambini. La sensazione di dondolio è una fantastica risposta al movimento. La risposta al movimento è tra le migliori sensazioni ludiche che ci siano. Oltre al divertimento, questo dà al bambino una sensazione di controllo del comportamento del

gioco. Il movimento reattivo permette inoltre di sviluppare nei bambini piccoli la comprensione del rapporto causa-effetto: le azioni hanno un effetto sul mondo. Questo stimola il pensiero logico. Dondolare sul Canguro allena, nel bambino, il senso dell'equilibrio e dello spazio così come i muscoli delle gambe e delle braccia, quando si tengono stretti e si spingono

con forza i piedi nel supporto. Tutte queste abilità di base motorie e muscolari, aiutano ad allenare la cognizione corporea del bambino, promuovendo importanti abilità vitali come l'essere in grado di stare fermo su una sedia o muoversi nel traffico in modo sicuro.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Canguro

KPL103

KOMPANI
Let's play



Maniglia

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.



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



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.



Supporto per i piedi

Fisico: un buon poggiatesta favorisce un dondolio intenso. Il dondolio stimola i sensi dell'equilibrio e dello spazio, fondamentali per gestire il mondo in modo sicuro. Dondolare intensamente favorisce anche la coordinazione e la forza muscolare.

Canguro

KPL103



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.



Maniglie e poggiatesta sono realizzati in nylon stampato ad iniezione di alta qualità (PA6). PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



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 seduta è realizzata con un inserto in polipropilene (PP) stampato con uno strato esterno morbido di gomma TPE. La gomma TPE ha un buon assorbimento degli urti e garantisce una soluzione duratura.



Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.

Codice articolo KPL103-0411

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	7,5 m ²
Tempo d'installazione totale	2,3
Volume di scavo	0,15 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	45 cm
Peso della spedizione	28 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Maniglia	10 anni
componenti PE/PP	5 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



Sustainability Data

KPL103



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL103-0411	62,13	2,52	44,54

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 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: "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 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

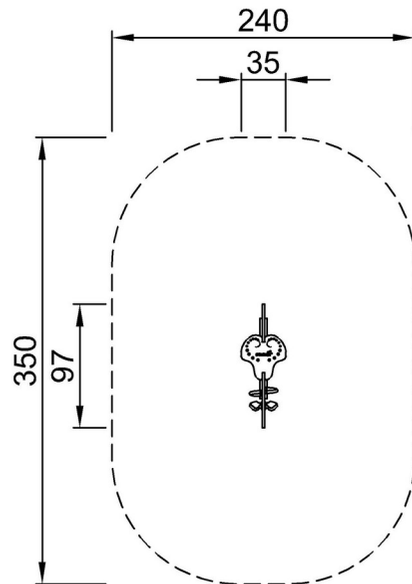


Canguro

KPL103

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KPL103
*60cm
**82cm
***7.5m²



KPL103

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

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