

Casetta da Gioco con Veranda

KPL405

KOMPAN
Let's play



La graziosa casetta con veranda attirerà ed entusiasmerà i bambini in modo costante. Ci sono tre caratteristiche extra in grado di accrescere notevolmente il loro desiderio di giocare: La scala della casa è perfetta per i bambini. L'apertura sotto al banco aggiunge visibilità all'insieme. I bambini possono giocare insieme dall'esterno e dall'interno della casa.

La piattaforma eleva leggermente il bambino. Questo non solo dà una migliore visione del parco giochi. Porta anche il bambino all'altezza degli occhi dei bambini più grandi. La piattaforma attira gruppi di bambini e il design aperto permette di girare intorno, entrare ed uscire dalla casa di continuo. Avere un punto d'incontro come la casa permette l'interazione

sociale e il primo gioco di gruppo con gli amici. Avere punti d'incontro protetti può essere l'inizio di un'amicizia, destinata a durare tutta la vita, con i coetanei dell'asilo.

Codice articolo KPL40511-0601	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	153x120x184 cm
Età d'uso	6m+
Capacità di gioco	6
Opzioni colori	



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Casetta da Gioco con Veranda

KPL405

KOMPANI
Let's play



Tema

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



Piattaforma

Socio-emotivo: Vengono acquisite importanti abilità di vita come il coraggio, la fiducia in se stessi, la considerazione e il rispetto dei turni.



Scrivania

Socio-emotivo: luogo d'incontro e spazio creativo. La condivisione e la cooperazione da entrambe le parti creano uno scenario sociale che favorisce la comunicazione e la cooperazione.

Casetta da Gioco con Veranda

KPL405

KOMPAN
Let's play



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.



I pali della torre principale sono disponibili in due tipi di materiale: pali in legno di pino impregnati a pressione classe AB con Tanalith E3475 secondo EN335. Palo in alluminio t = 2mm con trattamento superficiale anodizzato di colore nero. Materiale base EN AW-6060 T66.



I pavimenti e le attività dei pannelli sono disponibili in due tipi di materiali: ponti in compensato impermeabile spessore 21,5 mm in legno di pino e ontano con film antiscivolo su entrambi i lati. Laminato HPL ad alta pressione spessore 17,8 mm con struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6.



I componenti cavi di grandi dimensioni sono realizzati in PE riciclabile al 100%. Il tetto esposto è modellato in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5,5 mm per garantire una lunga durata in tutti i climi del mondo.



I pali principali sono dotati di basamenti in acciaio zincato a caldo. Il basamento in acciaio eleva i pali a 20 mm dal livello del suolo per evitare il contatto con il materiale di rivestimento.

Codice articolo KPL40511-0601

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	28 cm
Superficie di sicurezza	15,0 m ²
Tempo d'installazione totale	6,5
Volume di scavo	0,32 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	155 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Alluminio	15 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Legno di pino	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

KPL405



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL40511-0601	145,72	1,24	36,59

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: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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



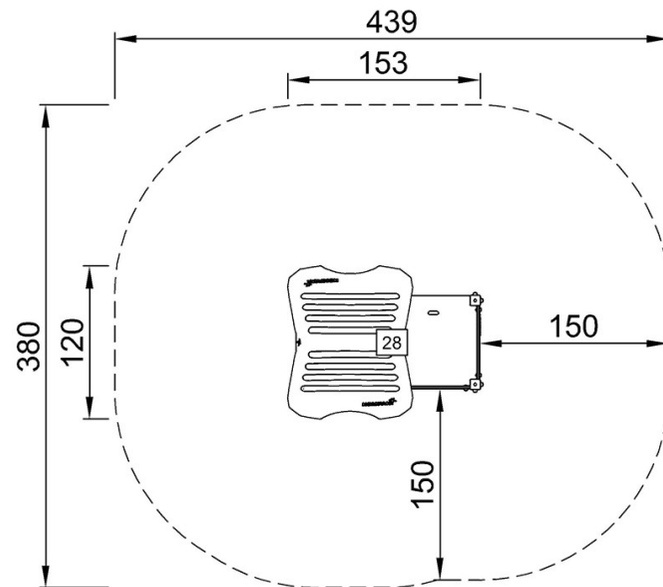
Casetta da Gioco con Veranda

KPL405

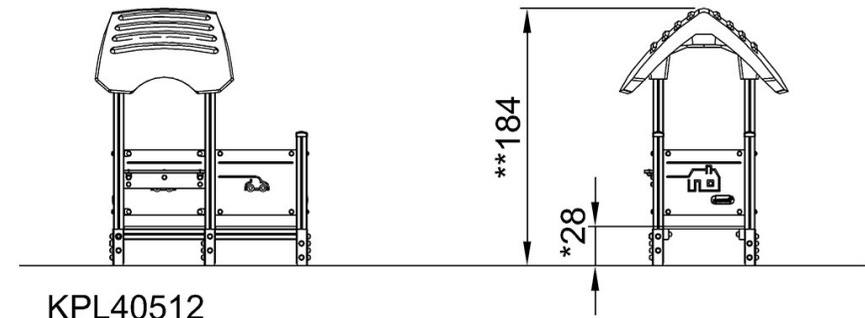
KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KPL40512
*28cm
**184cm
***15m²



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

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