PCM001621





Produktnummer PCM001621-0601

Allgemeine Produktinformation

Maße LxBxH 112x107x186 cm
Empfohlenes Alter 6m+
Spielkapazität (Nutzer) 4
Farbauswahl



Dieses aktivitätsreiche Spielhaus mit Tresen wird Kleinkinder immer wieder anziehen und begeistern. Es gibt drei Merkmale, die dieses Spielhaus einzigartig machen; der Maßstab des Hauses ist perfekt für Kleinkinder, das Blumenfenster trägt zur Gesamttransparenz bei, so dass Kinder von außen und von innen zusammen spielen können, und der Tresen

verfügt über ein Förderband aus kleinen Rädern, das ein großartiges taktiles Gefühl vermittelt. Diese sensorischen Elemente stimulieren die intermodale Wahrnehmung, die für die Verbesserung der Lesefähigkeit wichtig ist. Die Sandschaufel-Spieltafel hat zwei Schaufeln, die gefüllt, geleert und in Bahnen bewegt werden können. Dies schult das logische Denken, wie z.B. das Verständnis von Ursache und Wirkung. Die Schaufeln können von beiden Seiten der Tafel aus bedient werden, was die Zusammenarbeit und das Abwechseln fördert, beides wichtig für das Schließen von Freundschaften.





PCM001621







#### Fenster Sozial-Emotional: lädt zur Interaktion zwischen den beiden Seiten und zu kooperativem Spielverhalten ein.







#### Thema

Kognitiv: Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.



Sandschaufel-Spieltafel











Physisch: hand-Augen-Koordination und Drück-/ Zieh-Bewegungen. Sozial-Emotional: lädt zur Interaktion zwischen den beiden Seiten und außerdem zum kooperativen Spiel mit anderen ein. Kognitiv: logisches Denken: Ursache & Wirkung beim Nutzen der Schaufeln. Kreativ: die Verschiebung der Schaufeln führt zu neuen Positionen und Möglichkeiten.









#### Tisch mit Förderband

Physisch: taktile Stimulation durch das Führen der Hände über die rollenden Kugeln auf dem Förderband. Sozial-Emotional: durch Kooperation von beiden Seiten entsteht ein soziales Szenario, das Kommunikation & Zusammenarbeit fördert. Kognitiv: unterstützt Rollenspiele und schult das Verständnis für Ursache & Wirkung.

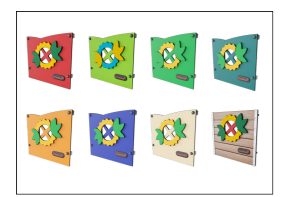
PCM001621



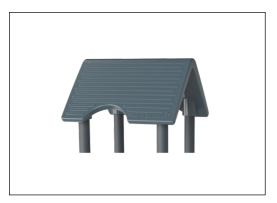
10 Jahre

10 Jahre

10 Jahre



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nach Gebrauch recycelbar ist und zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Verpackungsabfällen von Lebensmitteln hergestellt wird. Holzwände aus imprägniertem und braun lackiertem Kiefernholz mit vertikalen Stahlprofilen.



Das Dach besteht aus rotationsgeformtem PE aus 33 % Post-Consumer-Material. PE ist äußerst beständig gegenüber hohen Temperaturen, was für eine Langlebigkeit sorgt.



Hauptpfosten mit Verankerung aus feuerverzinktem Stahl sind in verschiedenen Materialien erhältlich: aus kesseldruckimprägniertem Kiefernholz; aus Stahl innen und außen bandverzinkt mit pulverbeschichteter Oberfläche; aus bleifreiem Aluminium mit farbig eloxierter Oberfläche; TexMade Pfosten aus 95% recyceltem PE und Textilabfällen.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.



Alle Bodenplatten werden von einzigartig gestalteten kohlenstoffarm gefertigten Aluminiumprofilen und mehreren Befestigungen getragen. Die grau gefärbten, spritzgussgeformten Bodenplatten bestehen zu 75 % aus Post-Consumer-Abfällen (PP-Material) und haben ein rutschfestes Muster und eine strukturierte Oberfläche.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.

Produktnummer PCM001621-0601				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		0 cm		
Fläche des Fallraums		13,0 m²		
Gesamt-Montagezeit		5,5		
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,10 m³		
Betonbedarf (circa)		0,00 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		60 cm		
Versandgewicht		121 kg		
Verankerungsoptionen	TV	•		
	OFM	~		
Garantie-Information				
EcoCore HDPE	Lebenslang			
Verzinkter Stahl	Lebenslang			



Pfosten

PP-Bodenplatten

Ersatzteilgarantie

3 / 09/05/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

PCM001621





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	Werkstor ("cradle Emissio- CO2e nen ko		Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
PCM001621-0651	121,50	1,17	75,17
PCM001621-0601	209,76	2,39	56,03

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

#### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



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: "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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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



PCM001621

KOMPAN Let's play

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

