

Spielwand hoch, Kreativ

PCM003621

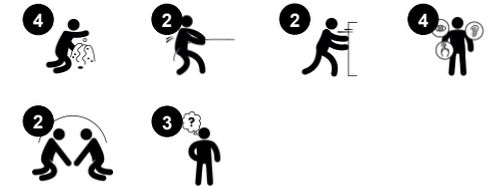
KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCM003621-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	121x28x105 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	



Wow! Die Kinder können ihre Hände nicht von der Spielwand mit den manipulativen Elementen lassen. Die Variation der ansprechenden Spielelemente regt zum Erforschen an. Die breite Spielwand und die Tatsache, dass alle Elemente auf einer Seite mit einer Aktion auf der anderen Seite verbunden sind, fördern das Verständnis von Ursache und Wirkung sowie die Zusammenarbeit und das Abwechseln im

sozialen Spiel. Die Rückmeldung auf die Aktionen des Kindes ist wichtig für das logische Denken: Das Lenkrad bewegt ein anderes Rad. Die Spielkugeln mit Zahlen bewegen Spielschaufeln auf der anderen Seite. Der Trichter dreht sich auf der einen Seite nach oben, auf der anderen Seite nach unten. Dies lädt Kleinkinder und Kinder dazu ein, Gegenstände oder Sand durchlaufen zu lassen, ein beliebter Zeitvertreib, der das

Verständnis für die Objektbeständigkeit fördert, dass Gegenstände und Personen nicht aufhören zu existieren, wenn sie außer Sichtweite sind. Die Schaufeln können zum Sammeln und Transportieren von Sand im kreativen Spiel eingesetzt werden. Die Spielwand ist hoch, damit sie auch für ältere Kinder inklusiv ist.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Spielwand hoch, Kreativ

PCM003621



Gangschaltung und Lenkrad-Spieltafel

Sozial-Emotional: regt durch die Zweiseitigkeit zu Gruppenspielen und Konversationen mit anderen an. **Kognitiv:** Regt zum Rollenspiel an, stärkt Sprachkompetenz und übt Kommunikation. Der Trichter schult logisches Denken und Verständnis für Objektbeständigkeit. **Kreativ:** die Kinder können ein Zeichen hinterlassen, indem Sie die Position der Gangschaltung verändern.



Spielwand hoch, Kreativ

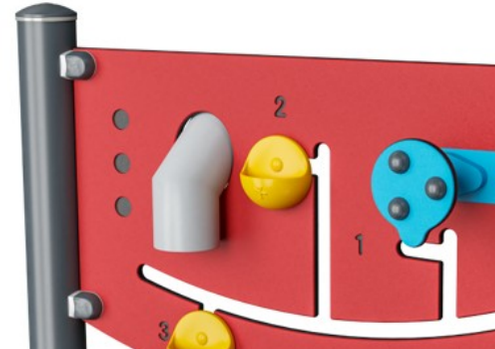
PCM003621



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



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.



Spielmöglichkeiten wie der Trichter werden aus hochwertigem, spritzgeformtem Nylon (PA6) hergestellt. PA6 hat eine gute Verschleiß- und Schlagfestigkeit und ist UV-stabilisiert.



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.

Produktnummer PCM003621-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	11,2 m ²
Gesamt-Montagezeit	3,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,05 m ³
Betonbedarf (circa)	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	85 cm
Versandgewicht	51 kg
Verankerungsoptionen	TV

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Bewegliche Teile	2 Jahre
Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

EN
1176
compliant



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

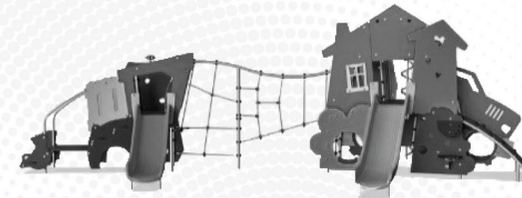
	CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
PCM003621-0950	57,70	1,41	76,30
PCM003621-0901	70,15	1,99	66,40

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 CO₂ calculation of: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

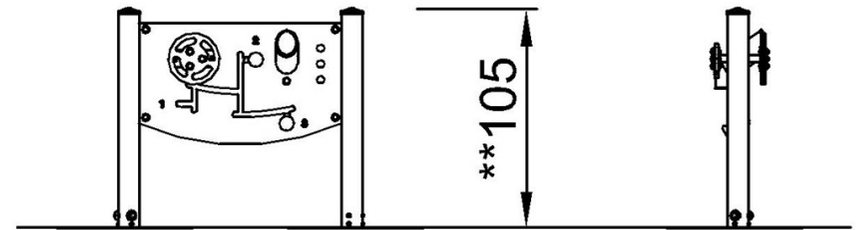
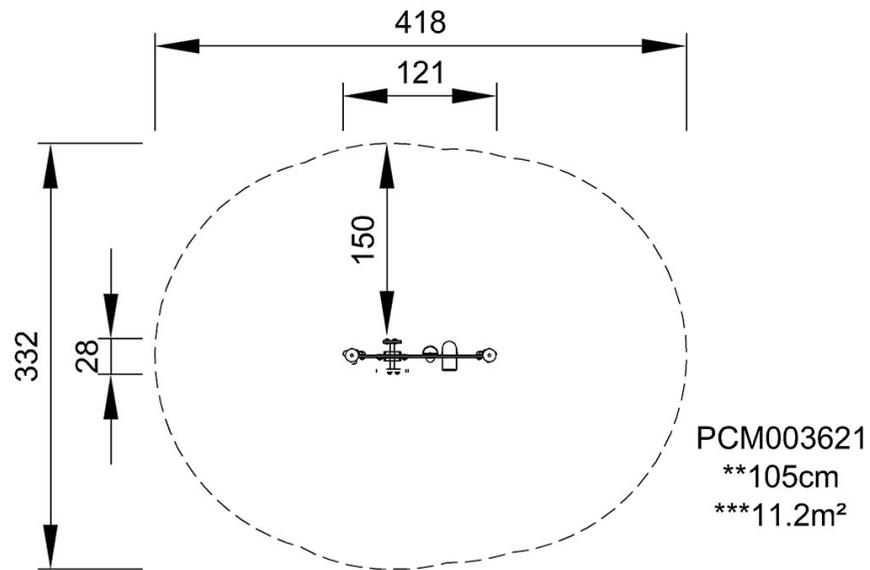


Spielwand hoch, Kreativ

PCM003621

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



PCM003621

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)