PCM001821





Produktnummer PCM001821-0601

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 154x151x186 cm
Empfohlenes Alter 6m+
Spielkapazität (Nutzer) 6
Farbauswahl



Dieses aktivitätsreiche Spielhaus mit Außentresen wird Kleinkinder immer wieder anziehen und begeistern. Es gibt mehrere Funktionen, die den Spielwert stark erhöhen; 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 tolles taktiles Gefühl vermittelt. Die Steuerrad-Spieltafel verfügt über ein Steuerrad, das zum dramatischen Spiel anregt, und die Krabbel-Spieltafel ermutigt die Kinder zum Krabbeln und Erkunden. Diese Aktivitäten stimulieren die intermodale Wahrnehmung, die für die

Verbesserung der Lesefähigkeit wichtig ist.





PCM001821







Thema

Kognitiv: gibt ein Thema vor und unterstützt so dramatisches Spiel, das die Sprache und Kommunikation trainiert.





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.









Schaltpult Sozial-Emotional: kooperation, Abwechseln,

Teilen Kognitiv: gibt ein Thema vor und unterstützt das dramatische Spiel, das die Sprachkenntnisse fördert. Kommunikationsfähigkeiten werden beim Erklären von Funktionen gefördert. Kreativ: die Kinder können ein Zeichen hinterlassen, indem Sie die Position der Gangschaltung verändern.







Durchkriech-Loch

Physisch: durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das räumliche Bewusstsein trainieren. Sozial-Emotional: zusammenspiel beim Treffen anderer Kinder.





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

PCM001821





Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nach Gebrauch recycelbar ist und aus einem Kern besteht, der zu 100 % 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. PE ist äußerst beständig gegenüber hohen Temperaturen, was für eine Langlebigkeit sorgt.



Hauptpfosten mit Fuß aus feuerverzinktem Stahl sind in verschiedenen Materialien erhältlich: Pfosten aus kesseldruckimprägniertem Kiefernholz. Innen und außen bandverzinkter Stahl mit pulverbeschichteter Oberfläche. Bleifreies Aluminium mit farbig eloxierter Oberfläche. Greenline TexMade Pfosten aus 100% recyceltem PE und Textilabfällen.



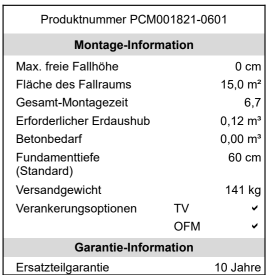
Die KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltfreundlichen Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore-Paneelen aus 100 % recycelten Fischereinetzen.



Alle Bodenplatten werden von einzigartig gestalteten kohlenstoffarm gefertigten Aluminiumprofilen und mehreren Befestigungen getragen. Die grau gefärbten, spritzgussgeformten Bodenplatten bestehen zu 75 % aus recycelten Fischernetzen (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.





3 / 04/22/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

PCM001821





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)		CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
		kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
	PCM001821-0651	193,20	1,62	71,70
	PCM001821-0601	242,30	2,38	56,70

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: 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:

Some

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



PCM001821

KOMPAN Let's play

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

