PCM002321





Produktnummer PCM002321-0601

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 204x164x186 cm
Empfohlenes Alter 6m+
Spielkapazität (Nutzer) 14
Farbauswahl



Dieses aktivitätsreiche Spielhaus mit Balkon wird Kleinkinder immer wieder anziehen und begeistern. Es gibt mehrere Spieloptionen, die den Spielwert stark erhöhen; der Maßstab des Hauses ist perfekt für Kleinkinder und das Blumenfenster trägt zur Gesamttransparenz bei, so dass die Kinder von außen und von innen zusammen spielen können, und der

Tresen verfügt über ein Förderband aus kleinen Rädern, was ein tolles taktiles Gefühl vermittelt. Das Krabbel-Spieltafel regt die Kinder zum Krabbeln und Erkunden an. Diese Aktivitäten regen die intermodale Wahrnehmung an, die für die Verbesserung der Lesefähigkeit wichtig ist, und außerdem das Koordinationsbewusstsein unterstützt, das für

die körperliche und kognitive Entwicklung in diesem Alter entscheidend ist. Die Sand-Spieltafel und die "Kuckuck-Spieltafel stimulieren das Verständnis der Objektpermanenz: dass Gegenstände auch dann noch existieren können, wenn sie außer Sichtweite sind.





PCM002321









Trichter Sozial-Emotional: schult Zusam- menarbeit & Abwechseln beim Ein- füllen von Dingen in den Trichter. Kognitiv: Materialien durch einen Trichter zu befördern, stärkt das logische Denken der Kinder und bei jüngeren Kindern das Verständnis der Objektpermanenz.













die sensorischen Fähigkeiten, wenn Kinder die Eigenschaften der Materialien erkunden. Sozial-Emotional: Die soziale Interaktion zwischen drinnen und draußen, fördert das sich Abwechseln und die Kooperation. Kognitiv: Hilft beim Spielen von beispielsweise "Guck-Guck" die Objektpermanenz zu verstehen. Unterstützt das Rollenspiel und fördert die Sprachkenntnisse. Kreativ: es kann eine

Spur hinterlassen werden, indem die Vorhänge verschoben werden.

Physisch: Die taktile Stimulation unterstützt









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.









und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das räumliche Bewusstsein trainieren. Sozial-Emotional: zusammenspiel beim Treffen anderer Kinder.

PCM002321





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.



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



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.



Das Dach besteht aus rotationsgeformtem PE. PE ist äußerst beständig gegenüber hohen Temperaturen, was für eine Langlebigkeit sorgt.



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.



Gefärbte Stahlkomponenten sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet, was diese in allen Wetterbedingungen äußerst korrosionsbeständig macht.





3 / 05/02/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

PCM002321





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	%
	PCM002321-0651	364,30	1,85	67,00
	PCM002321-0601	435,10	2,54	53,40

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: 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:

made

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



PCM002321



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



