

Drehbarer Sandtisch

PCM501



Produktnummer PCM501-0501	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	66x60x64 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	



Der drehbare Sandtisch ist ein wunderbares Sandspielerlebnis für Kinder: Der untere Tisch kann gedreht werden, so dass Sand oder andere Materialien durch die Löcher oder nach unten auf eine Plattform geschoben werden können. Der obere Tisch hat eine Sandschale zum Mischen von Materialien. Es gibt ein Sieb, durch das Materialien gefiltert werden können,

und einen Trichter, um Materialien vom oberen zum unteren Tisch zu schieben. Der untere Tisch kann gedreht werden, um Materialien zu den Freunden auf der gegenüberliegenden Seite des Tisches zu transportieren. All diese Spielmöglichkeiten regen das Verständnis für Ursache und Wirkung beim Kind an, was die logischen Denkfähigkeiten verbessert: Wenn

der untere Tisch gedreht wird, können Materialien vom oberen Tisch eingesammelt oder abgeführt werden. Eine Fülle von Fertigungsmöglichkeiten im Drehtisch, Produzieren oder Transportieren, motivieren zur Kooperation und zum dramatischen Spiel und damit zur Kommunikationsfähigkeit.



Drehbarer Sandtisch

PCM501



Tisch mit Schale und Sieb

Sozial-Emotional: die Kinder können Materialien sammeln und aufbewahren, zusammenarbeiten und gemeinsam eine Pause einlegen. **Kreativ:** sand kann durch das Sieb geschoben werden, um das Verständnis von Ursache und Wirkung und die Beständigkeit von Objekten zu fördern.



Drehbarer Tisch

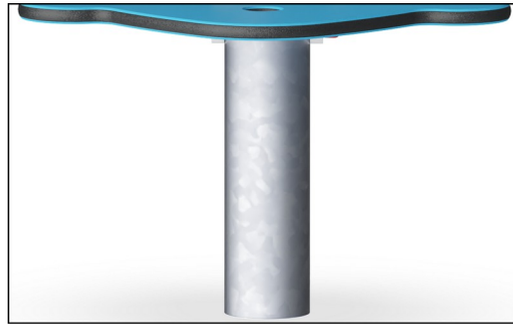
Kognitiv: das Drehelement fördert das Ursache-Wirkungs-Verständnis und das logische Denken.

Drehbarer Sandtisch

PCM501



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.



Die Stahloberflächen sind vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Umgebungen und macht diese wartungsarm.



Spielmöglichkeiten wie das Megafon bestehen aus hochwertigem, spritzgegossenem, UV-stabilisiertem Polyamid (PA6). Das Fernglas ist aus PUR gefertigt.



Das Sandsieb wird aus hochwertigem Edelstahl hergestellt, um die Haltbarkeit des Produkts zu gewährleisten.

Produktnummer PCM501-0501

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	10,5 m ²
Gesamt-Montagezeit	1,1
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,18 m ³
Betonbedarf (circa)	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	46 cm
Versandgewicht	32 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Geformte Vollkunststoffteile	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang



Umweltdaten

PCM501



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	%

PCM501-0501	37,75	1,65	56,44
-------------	-------	------	-------

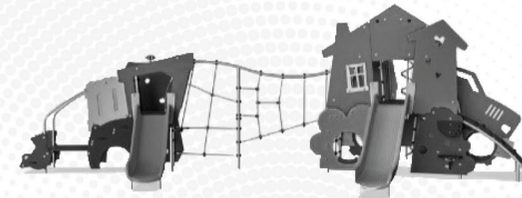
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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

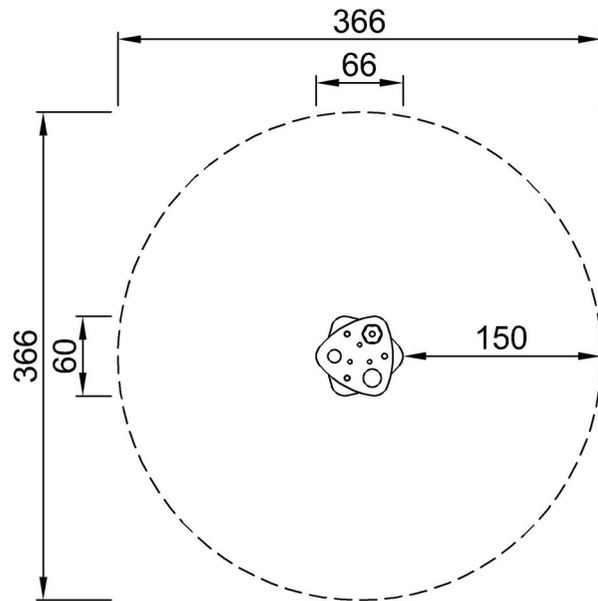


Drehbarer Sandtisch

PCM501

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



PCM501
**64cm
***10.5m²



PCM501

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

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