


Wasserwerk

PCM504

KOMPAN
Let's play

Produktnummer PCM504-0602

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	196x218x215 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	15
Farbauswahl	



Das Wasserwerk hat lebhaftere, warme Farben, die Kinder immer wieder anziehen. Der Reichtum an taktilen Aktivitäten, die es zu erforschen gilt, lädt zu spannendem Spiel ein und macht den Kindern Lust, lange zu bleiben und zu spielen und immer wieder zurückzukehren. Die Becken auf Tischhöhe unterstützen das aufgeweckte, soziale Spiel über alle Alters- und Könnensstufen hinweg.

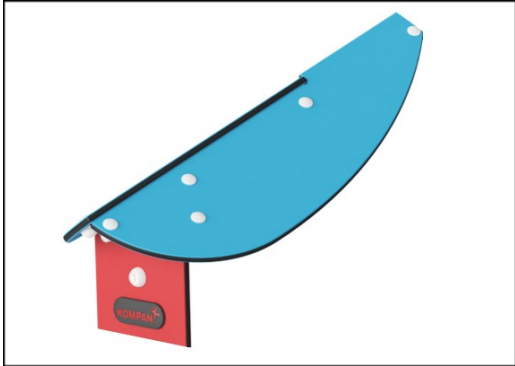
Alle Kinder können die anderen Kinder beim Spielen beobachten, sich inspirieren lassen und Kontakt zueinander halten. Das gelbe Becken kann durch Ziehen der schwarzen Wasserstöpsel geleert werden. Die Kinder werden dies immer wieder tun und beobachten, wie das Wasser unter dem Becken herausläuft. Die rote Wasserwanne mit Wasserhahn ist seitlich platziert, um für alle zugänglich zu sein.

Er funktioniert durch Drücken, so dass alle das Wasser zapfen können. Die rote Wanne kann gedreht werden, um alle Seiten mit Wasser zu versorgen. Der Tisch bietet viel Platz für kreatives Spiel mit Sand und Wasser. Mit dem passenden Oberflächenbelag kann das Spielgerät von allen genutzt und erreicht werden.

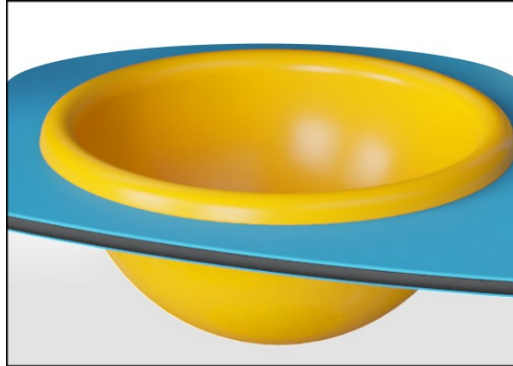


Wasserwerk

PCM504



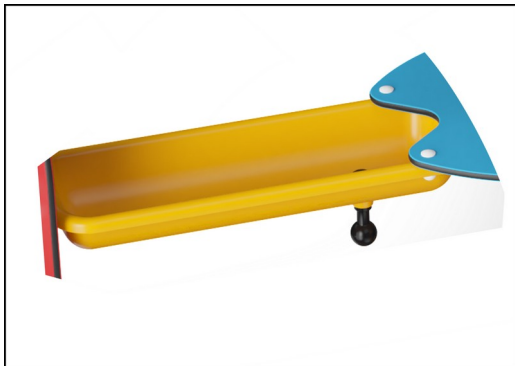
Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



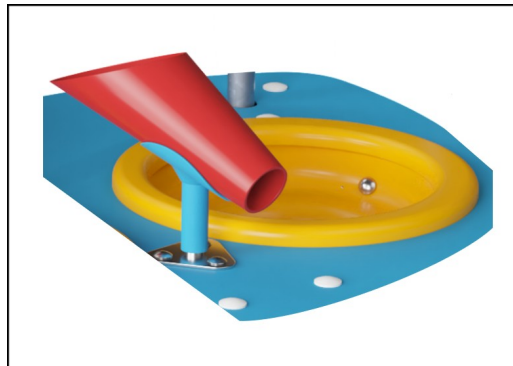
Das gelbe Becken besteht aus UV-beständigem PC mit einer Dicke von 3 mm. Das Becken kann zum Entleeren herausgenommen werden. Es ist durch eine Stahlkette mit der Konstruktion verbunden, um ein unbefugtes Entfernen zu verhindern.



Die Hauptpfosten bestehen aus hochwertigem, bandverzinktem Stahl mit pulverbeschichteter Oberfläche und sind jeweils mit Stahlfundamenten ausgestattet. Die anderen Metallteile sind feuerverzinkt.



Die Pfützenwanne besteht aus formgepresstem hochwertigem PA6. PA6 ist besonders verschleißfest und UV-beständig und hat eine hohe Schlagfestigkeit.



Spielaktivitäten wie der Trichter sind aus Glasfaser gefertigt. Glasfaser besitzt eine gute Verschleiß- und Schlagfestigkeit.



Der integrierte Wasserhahn öffnet sich durch Drücken und das Wasser fließt und es hört auf zu fließen, sobald losgelassen wird. Das Wasser wird durch ein im Inneren des Pfostens befindliches Rohr mit Schlauch- oder Rohranschluss an der Unterseite des Pfostens zugeführt. Die Zufuhr kann entweder über einen losen Schlauch oder über eine permanente Bodenverrohrung erfolgen.

Produktnummer PCM504-0602

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	20,2 m ²
Gesamt-Montagezeit	6,7
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,85 m ³
Betonbedarf (circa)	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	64 cm
Versandgewicht	236 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang
Solid plastic parts	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

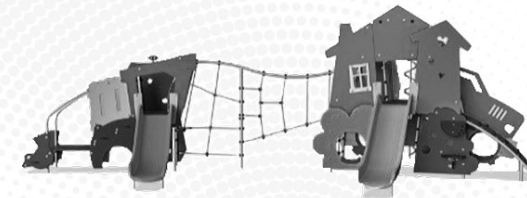
	CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
PCM504-0602	268,10	2,27	54,70

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



Validation of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000

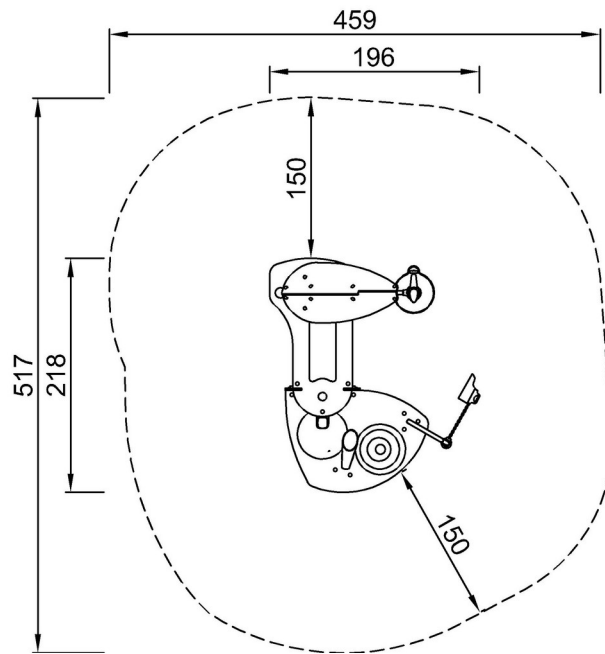


Wasserwerk

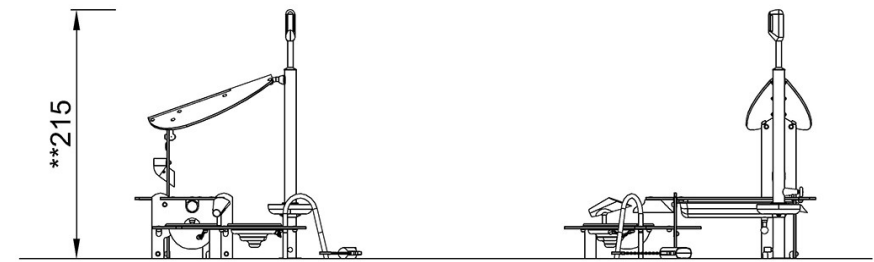
PCM504

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



PCM504
**215cm
***20.2m²



PCM504

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

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