

FunPoint, Climber

PCT803

KOMPAN
Let's play




Der aufregende FunPoint Climber übt auf Kinder eine ganz besondere Anziehungskraft aus. Mit seinen abwechslungsreichen Spielaktivitäten motiviert der FunPoint Climber die Kinder immer wieder dazu, neue Dinge zu entdecken und zu erforschen. Der Mix aus schrägen Netzen und Kletterstangen aus Stahl trainiert auf abwechslungsreiche Weise die Kreuzkoordination und die Muskulatur, so dass

die Kinder beim Überwinden der verschiedenen Herausforderungen ihren ganzen Körper einsetzen. Die obere Membran ist ein schönes Ziel, welches durch seine schuppige Oberflächenstruktur den Tastsinn stimuliert. Der schnelle Ausweg von hier aus ist die aufregende Feuerwehrrutschstange. Ebenerdig laden eine sanft schwingende Hängematte oder eine Xylophon-Musiktafel an beiden

Enden des FunPoint Climber, zu leichter körperlicher Betätigung ein. Die Xylophon-Musiktafel ist eine hochsensorische Spielaktivität, bei welcher Klänge und Töne erzeugt werden. Die Spieltafel ist von beiden Seiten bespielbar, wodurch die Kinder beim Musizieren kooperieren und so auch das Abwechseln untereinander trainieren.

Produktnummer PCT803-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	469x361x309 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	12
Farbauswahl	



FunPoint, Climber

PCT803



Xylophon-Musikpanel

Sozial-Emotional: lädt auf beiden Seiten zur sozialen Interaktion und Mitgestaltung für mehr Kinder ein. **Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung beim Anschlagen von Rohren und der Geräuscherzeugung. **Kreativ:** das Treffen unterschiedlicher Töne stimuliert die kreativen Fähigkeiten.



Drachenschuppe

Physisch: die Gummischuppen verleihen dem Sitz ein angenehmes Gefühl und stimulieren den Tastsinn. **Sozial-Emotional:** ein idealer Ort für eine Pause oder ein Treffen mit Freunden.



Feuerwehrrutschstange

Physisch: rutschen fördert Koordination und Muskulatur. Das Landen stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit aufgebaut wird. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren. **Kognitiv:** beim Rutschen entwickelt sich das Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernung.



Kreuz- und Quer-Kletterelement

Physisch: Kreuzkoordination und Muskelkraft werden beim Klettern und Kriechen über die ungleichmäßig verteilten Seile gefördert. **Sozial-Emotional:** die Fähigkeit, sich untereinander abzuwechseln und Kontakte zu knüpfen, wird gefördert, wenn man mit Freunden zusammensitzt oder sich über das Netz hinweg austauscht.



Hängematte

Physisch: Koordination und Gleichgewicht beim Schaukeln. **Sozial-Emotional:** treffen, Freunde behutsam anschubsen, sich abwechseln. **Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung.



Kletterrohr

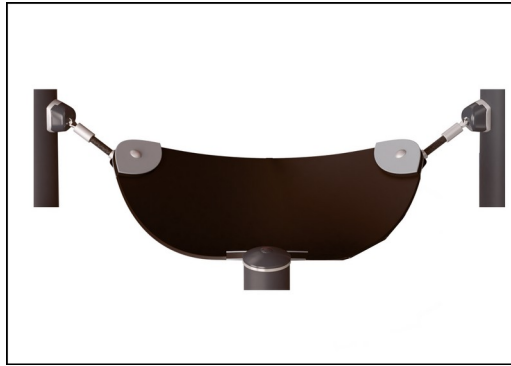
Physisch: Muskelkraft, Kreuzkoordination und räumliche Wahrnehmung werden beim Klettern geschult. **Sozial-Emotional:** fördert die soziale Interaktion, wenn die Kinder auf den Rohren sitzen.

FunPoint, Climber

PCT803



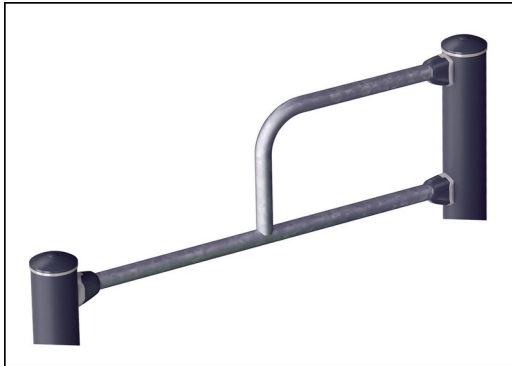
Die Xylophon-Musiktafel besteht aus HDPE-Material in 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein sehr haltbares, umweltfreundliches Material. Die Rohre bestehen aus druckgegossenem Aluminium, das speziell für Außenbereiche legiert ist.



Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtstärke von 7,5 mm.



Die Seilschlaufen des Sitzes werden aus einfach geflochtenen 16 mm PES-Seilen hergestellt. PES (Polyester) hat eine hohe Festigkeit mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Abrieb und UV-Strahlung. Die Seilschlaufen sind mit Verbindern aus Nylon (PA6) verknüpft.



Die Edelstahlkomponenten bestehen aus hochwertigem Edelstahl. Der Stahl wird nach der Herstellung glasgestrahlt, um eine glatte Gleitoberfläche zu gewährleisten.



Die Pfosten sind aus hochwertigem, vorverzinktem Stahl mit pulverbeschichteter Oberfläche gefertigt. Die Pfostenabdeckungen bestehen aus UV-stabilisiertem Nylon (PA6).



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

Produktnummer PCT803-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	206 cm
Fläche des Fallraums	34,9 m²
Gesamt-Montagezeit	16,2
Erforderlicher Erdaushub	0,32 m³
Betonbedarf	0,02 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	411 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

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	%

PCT803-0901	1.107,30	3,61	42,80
-------------	----------	------	-------

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.

Verification of CO₂ calculation of:
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: "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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen

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

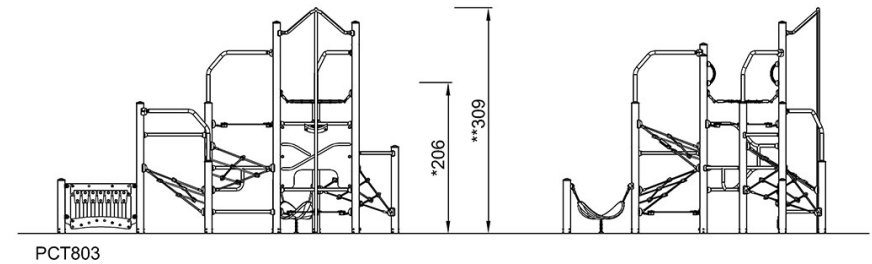
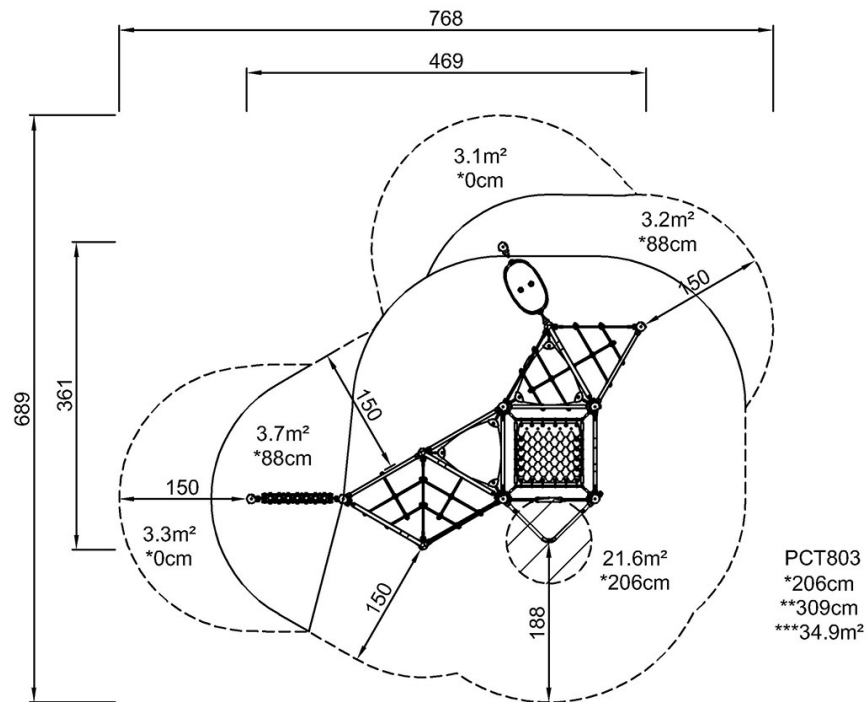


FunPoint, Climber

PCT803

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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