

Reckring

PCM80821



Produktnummer PCM80821-0901	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	227x199x210 cm
Empfohlenes Alter	4+
Spielkapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	●



Der Reckring ist eine Variante des grossen Klassikers der Turnrecks auf dem Spielplatz. Er ist unwiderstehlich für Kinder, und auch für ihre Eltern. Auf dem Reckring macht das miteinander Spielen und Teilen in unterschiedlichen Höhen Spass. Er bietet Platz für mehrere Benutzer und unterschiedliche Alters- und Leistungsstufen. Der Reckring

bietet eine Reihe von Spielmöglichkeiten, wie z.B. das Hängen an den Armen, Klettern, Schaukeln oder das Training der Oberkörpermuskulatur. Beim Sitzen auf den Stangen mit den Freunden und sich austauschen, werden sozial-emotionale Fähigkeiten genutzt. Oder es werden einfach nur Purzelbäume geschlagen. Dabei wird auch

die Wahrnehmung der Kinder geschult: das Bewusstsein, wo sich Körperteile befinden und wie man Bewegungen koordiniert, um sich einer Umgebung anzupassen. Es schult auch den Raum- und Gleichgewichtssinn, so dass sich das Kind in seiner Umgebung sicher bewegen kann.



Reckring

PCM80821



Reck

Physisch: die Kinder verbessern ihr Gleichgewicht und stärken ihre Rumpfmuskulatur, wenn sie sich in den Knien baumeln lassen. Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden trainiert, wenn die Kinder einen Überschlag machen. **Sozial-Emotional:** die Kinder können sich treffen, Kontakte knüpfen und sich beim Auf- und Abklettern abwechseln.

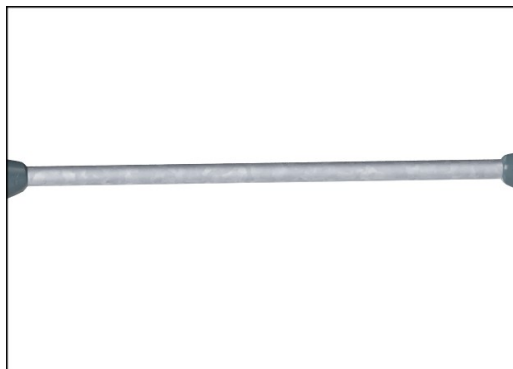


Reckring

PCM80821



Hauptpfosten mit Verankerung aus feuerverzinktem Stahl sind in verschiedenen Materialien erhältlich: aus kesseldruckimprägniertem Kiefernholz; aus Stahl innen und aussen bandverzinkt mit pulverbeschichteter Oberfläche; aus bleifreiem Aluminium mit farbig eloxierter Oberfläche; TexMade Pfosten aus 95% recyceltem PE und Textilabfällen.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist ausserdem wartungsarm.

Produktnummer PCM80821-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	198 cm
Fläche des Fallraums	23,1 m ²
Gesamt-Montagezeit	4,1
Erforderlicher Erdaushub	0,16 m ³
Betonbedarf	0,07 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	85 cm
Versandgewicht	149 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

PCM80821



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	%
326,58	3,37	46,57

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:
Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

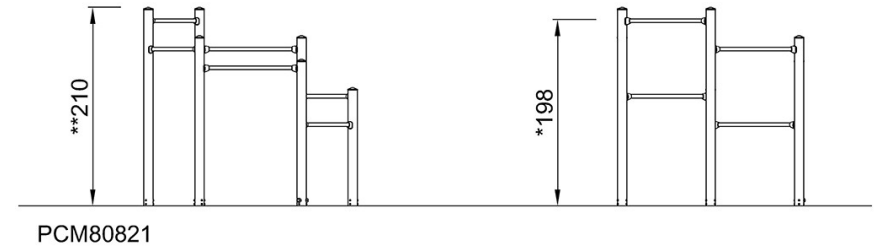
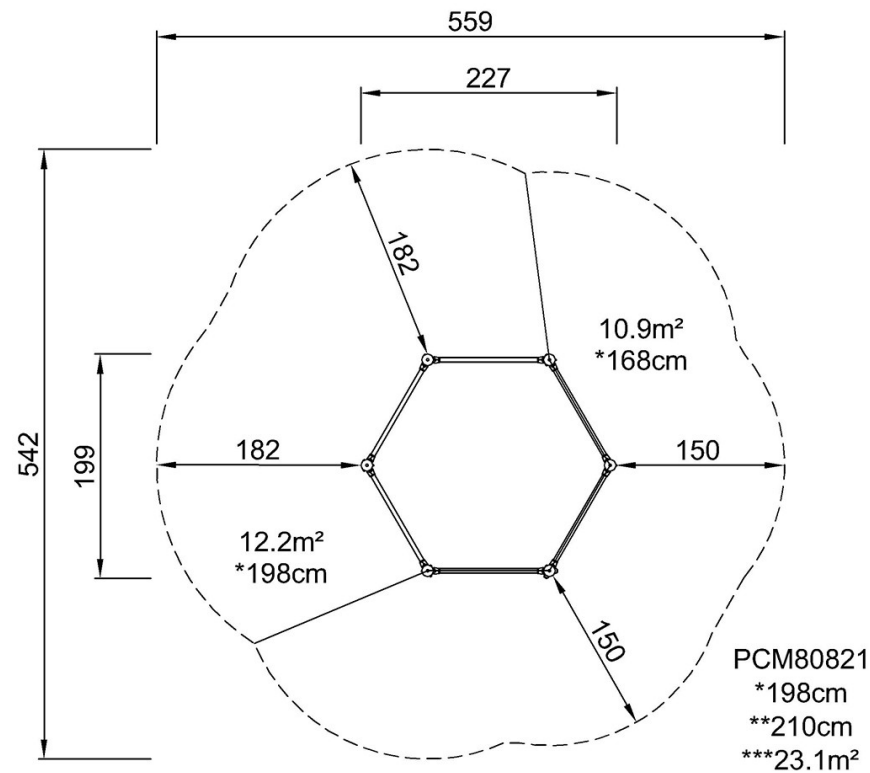


Reckring

PCM80821

* 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](#)