

2-Turm-Spielanlage Mount Rainier

PCE210221

KOMPAN
Let's play






Die 2-Turm-Spielanlage Mount Rainier mit seiner beeindruckenden Höhe zieht Kinder immer wieder in seinen Bann. Das breite Angebot an tollen Aktivitäten sorgt für stundenlangen Spielspaß. Die Vielfalt der Kletter-, Rutsch- und Schaukelmöglichkeiten schult die Koordination und das Gleichgewicht, beides wichtige Fähigkeiten für das Leben und

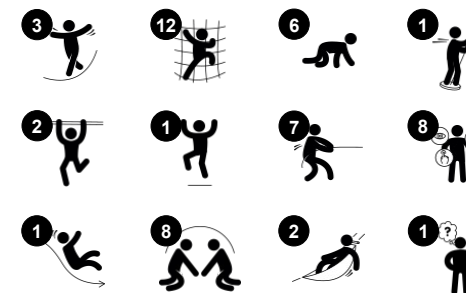
die Verkehrssicherheit. Die robuste Kletterwand bietet die Möglichkeit, auf dem Weg nach oben oder unten eine Pause mit Freunden einzulegen. Die schwankenden Spielmuscheln unter der Plattform bieten einen schönen Treffpunkt. Das geneigte Kletternetz bringt die Kletterer zur Barrenrutsche und der Rutschplattform und bietet ein sanftes

Koordinationstraining für den ganzen Körper. Die Barrenrutsche und die hohe Rutsche sind eine spannende Belohnung für den Aufstieg. Auf der Anlage kann innen und außen geklettert werden und sie bietet somit rundum Spielmöglichkeiten für viele verschiedene Schwierigkeitsgrade. Er ist ein kompaktes Spielerlebnis mit vielen Herausforderungen.

Produktnummer PCE210221-0901

Allgemeine Produktinformation

| | |
|-------------------------|---|
| Maße L x B x H | 656x626x572 cm |
| Empfohlenes Alter | 6+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 24 |
| Farbauswahl |    |



2-Turm-Spielanlage Mount Rainier

PCE210221



Jakobsleiter

Physisch: die Kreuzkoordination und das räumliche Bewusstsein sowie die Oberkörpermuskulatur werden trainiert. Dies ist aufgrund der sitzenden Lebensweise der Kinder heutzutage besonders wichtig. **Sozial-Emotional:** abwechslungs- und Zusammenarbeit. **Kognitiv:** logisches Denken beim Übergang von der 2. zur 3. Stufe, Fußwechsel.



Bord-Netz

Physisch: fördert die körperliche Kraft und die Kreuzkoordination, was sich auf die Koordination der rechten und linken Gehirnhälfte auswirkt, die für andere Fähigkeiten wie z. B. die Lesefähigkeit von grundlegender Bedeutung ist.



Kurven-Rutsche

Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** Empathie wird durch Abwechseln entwickelt.



Kletterelement

Physisch: klettern fördert die Kreuzkoordination, die Propriozeption und die Entwicklung der wichtigsten Muskelgruppen und der Handkraft. **Sozial-Emotional:** das beidseitige Klettern fördert die soziale Interaktion und das Teilen von Aufgaben.



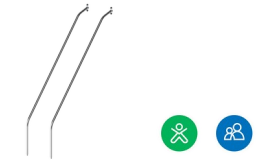
Unterstützende Handgriffe

Physisch: der Griff bietet guten Halt für unsichere Kletterer. Das Hochziehen trainiert die Oberkörpermuskulatur. **Sozial-Emotional:** fördert körperliche Fähigkeiten, um alleine und sicher einzutreten und verbessert so das Spielen für alle.



Spielmuschel

Physisch: die schwingende Bewegung stimuliert den Gleichgewichtssinn, welcher notwendig ist, um still auf einem Stuhl zu sitzen. **Sozial-Emotional:** soziale Interaktion, Pausen und Abwechslung werden gefördert.



Barrenrutsche

Physisch: die Koordination wird beim Abstieg unterstützt, ebenso wie die Arm- und Rumpfmuskulatur. Die Landung stärkt die Knochendichte, die in der Kindheit für das Leben aufgebaut wird. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.

2-Turm-Spielanlage Mount Rainier

PCE210221



Die gewölbten ELEMENTS™ Platten aus UV-beständigem und recycelbarem PE-Kunststoff sind mit verschiedenen Spielelementen erhältlich. Die geraden Platten (Stärke 19 mm) sind aus EcoCore™ gefertigt. EcoCore™ ist ein besonders langlebiges, umweltfreundliches und recycelbares Material.



Die dargestellten Kletterelemente sind in einem Stück formgepresst und besitzen eine Wandstärke von 5 mm. Die Kletterelemente sind aus recycelbarem PE mit einer hohen Verschleißfestigkeit und Temperaturbeständigkeit gefertigt. Dies macht diese äußerst vandalismus-beständig in allen Außenumgebungen.



Die ELEMENTS™ Dächer bestehen aus recycelbarem PE-Kunststoff mit einer Wanddicke von 5 mm, um unter allen Wetterbedingungen eine hohe Lebensdauer zu gewährleisten. Die Stahlrohre sind vollständig feuerverzinkt.



Die Hauptpfosten sind aus hochwertigem, vorverzinktem Stahl mit pulverbeschichteter Oberfläche hergestellt. Die Pfostenoberseiten sind mit Kappen aus UV-stabilisiertem Polyamid PA6 verschlossen. Die grau gefärbten, spritzgussgeformten Bodenplatten bestehen zu 75% aus recycelten Fischernetzen (PP-Material), und haben ein rutschfestes Muster und eine strukturierte Oberfläche.



Die ELEMENTS™ Gummi-Membranen bestehen aus einem Gemisch aus Naturkautschuk und SBR-Kautschuk mit PE und PA. Die Dicke von 8 mm sorgt für eine hohe Lebensdauer in allen Umgebungen.



Die ELEMENTS™ Seile verfügen über sechslitzige Stahldrahtseile, die mit einem Stahlkern versehen sind. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv aufgeschmolzen wird, sodass nach Abrieb der Garbfasern eine härtere PES-Schicht verbleibt und die Drahtlitzen schützt. Damit sind die Seile äußerst beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus.

Produktnummer PCE210221-0901

Montage-Information

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Max. freie Fallhöhe | 238 cm |
| Fläche des Fallraums | 63,6 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 31,1 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 1,47 m³ |
| Betonbedarf (circa) | 0,34 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 85 cm |
| Versandgewicht | 972 kg |
| Verankerungsoptionen | OFM ✓ TV ✓ |

Garantie-Information

| | |
|-----------------------|------------|
| Kurvenförmige Platten | 10 Jahre |
| EcoCore HDPE | Lebenslang |
| Membran | 2 Jahre |
| Pfosten | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |





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

| CO ₂ - Emissio- nen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materia- lien |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
| kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % |

| | | | |
|----------------|----------|------|-------|
| PCE210221-0901 | 2.154,60 | 2,87 | 47,40 |
|----------------|----------|------|-------|

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 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, 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

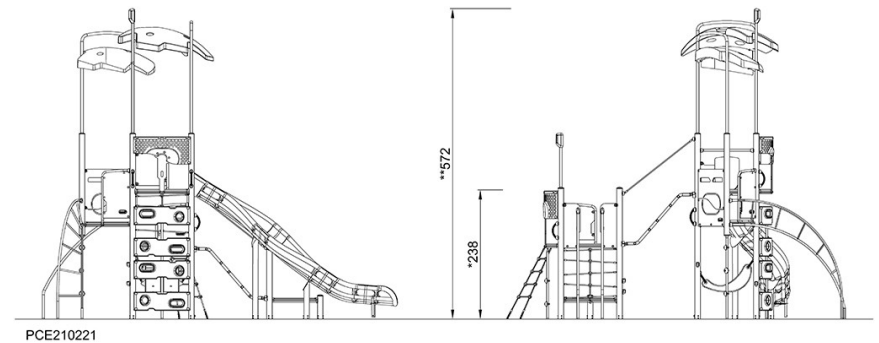
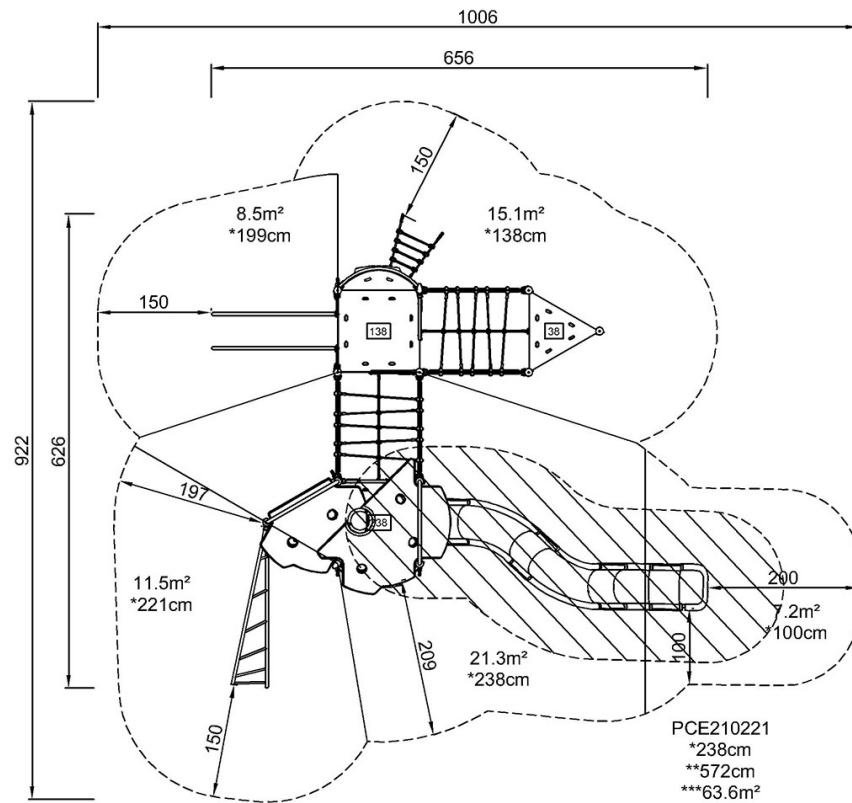


2-Turm-Spielanlage Mount Rainier

PCE210221

* 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](#)