

# 2-Turm-Spielanlage mit Feuerwehrrutschstange

KPW201501-0901

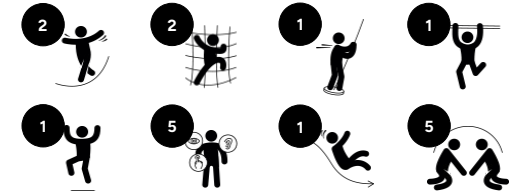
**KOMPAN**



Produktnummer KPW201501-0901

## Allgemeine Produktinformation

|                    |                                                                                     |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Masse L x B x H    | 390x341x344 cm                                                                      |
| Empfohlenes Alter  | 4+                                                                                  |
| Kapazität (Nutzer) | 10                                                                                  |
| Artikelfarbe       |  |



Die 2-Turm-Spielanlage bietet äusserst attraktive Spielvarianten, die Kinder lange zum Spielen animieren. Die Zugänge weisen unterschiedliche Schwierigkeitsgrade und Nervenkitzel auf, ebenso wie die Ausgänge: Die Feuerwehrrutschstange ist für erfahrenere Spieler gedacht und trainiert Risikobereitschaft und Propriozeption. Für Kinder, die lieber auf Nummer sicher gehen, bietet der

Rutschenbereich temporeichen Spielspass mit viel Bewegung, Ausdauertraining und Gleichgewichtsschulung. Die Brücke lädt zu spannendem Gleichgewichtstraining mit Freunden ein und fördert die Zusammenarbeit und Rücksichtnahme auf andere. Ausserdem trainiert sie den Gleichgewichtssinn und das Raumgefühl, die für eine sichere Bewältigung der Welt wichtig sind. Die Balance zwischen

aufregenderen und bekannteren Spielaktivitäten macht dies zu einer vielseitigen Herausforderung für die meisten Kinder. Sie treffen sich, wechseln sich ab und kooperieren beim Spielen, wodurch sie wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten und Freundschaften aufbauen.



# 2-Turm-Spielanlage mit Feuerwehrrrutschstange

KPW201501-0901

**KOMPAN**®



## Rutsche

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



## Rohrleiter

**Physisch:** beim Klettern auf der Leiter wird die Bein- und die Auge-Hand-Koordination der Kinder gefördert. Das Klettern stärkt auch die Bein- und Armmuskulatur. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen, wie man sich abwechselt und zusammenarbeitet.



## Feuerwehrrrutschstange

**Physisch:** rutschen unterstützt die Koordination sowie die Arm- & Rumpfmuskulatur. Die Landung stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit aufgebaut wird. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.



## Kletterwand

**Physisch:** Trainiert während des Kletterns die Kreuzkoordination, die Auge-Hand-Koordination und die Muskelkraft der Kinder. **Sozial-Emotional:** die mögliche Nutzung von beiden Seiten lädt zu Kooperation ein.

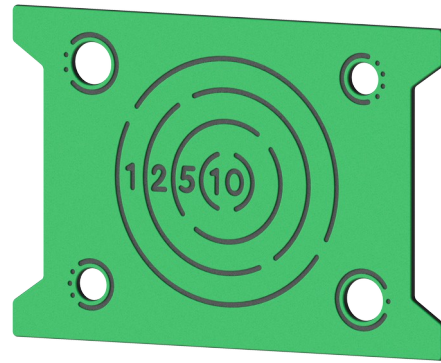
# 2-Turm-Spielanlage mit Feuerwehrrutschstange

KPW201501-0901

**KOMPAN**



Paneele aus FSC®-zertifiziertem (FSC®C004450) Kiefernholz mit druckimprägnierter Grundbehandlung und braun lackierter Oberfläche. Vertikale Elemente und Oberkanten sind durch ein einzigartiges Aluminiumprofil geschützt, das eine hohe Dauerhaftigkeit im Aussenbereich gewährleistet.



Wände aus 19 mm CircularHDPE. CircularHDPE 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.



Dach aus FSC®-zertifiziertem (FSC®C004450) Kiefernholz mit druckimprägnierter Grundbehandlung.

Produktnummer KPW201501-0901

## Montage-Information

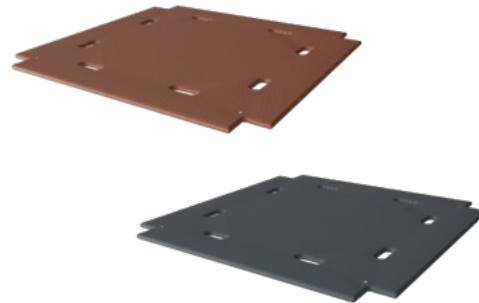
|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 148 cm      |
| Fläche des Fallraums      | 33,6 m²     |
| Gesamt-Montagezeit        | 9,2 stunden |
| Erforderlicher Erdaushub  | 1,15 m³     |
| Betonbedarf               | 0,50 m³     |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm       |
| Versandgewicht            | 394 kg      |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓        |

## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| CircularHDPE       | Lebenslang |
| Aluminium          | 15 Jahre   |
| Kiefernholz        | 10 Jahre   |
| Seile & Netze      | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |



Die Pfosten der Haupttürme sind in zwei Materialausführungen erhältlich. Kiefernholz: druckimprägniert, Gebrauchsklasse 3 gemäß EN 335 (entspricht NTR-Klasse AB). Aluminium mit einer Dicke von 2 mm und anodisierter Oberflächenbehandlung. Grundwerkstoff EN AW-6060 T66.



Böden und Wandelemente sind in zwei Materialausführungen erhältlich: Wasserfeste Siebdruckplatten (Dicke 21,5 mm) aus Pinien- und Erlenholz mit Anti-Rutsch-Beschichtung auf beiden Seiten. HPL-Laminat (Dicke 17,8 mm) mit rutschfester Oberflächenbeschaffenheit gemäss EN 438-6.



Die Rutschen können in sechs verschiedenen Farben und aus drei Materialien gewählt werden:  
Gerade und gebogene Vollkunststoffrutschen aus 33 % recyceltem Post-Consumer-Material in verschiedenen Farben. Kombinierte Rutschen aus CircularHDPE-Seiten mit Edelstahlrutschflächen. Rutschen komplett aus Edelstahl - als vandalismusbeständige Lösung.

**EN  
1176**  
compliant

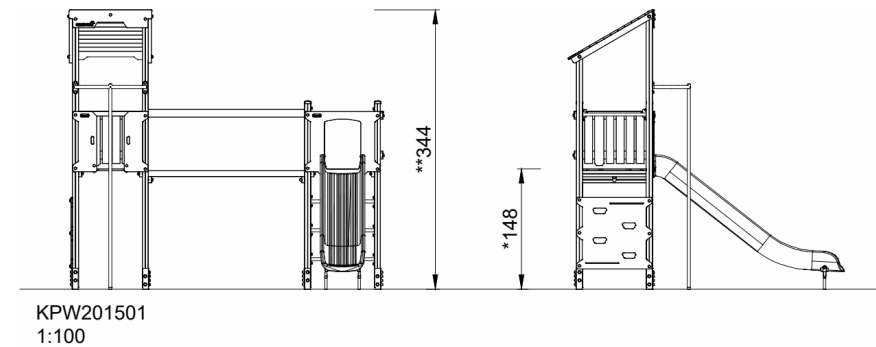


| Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3) | CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt | CO <sub>2</sub> e pro kg    | Recycelte Materialien |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
|                                                           | kg CO <sub>2</sub> e               | kg CO <sub>2</sub> e pro kg | %                     |
| KPW201501-0901                                            | 652,07                             | 2,21                        | 25,22                 |

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®**

\* Max. freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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