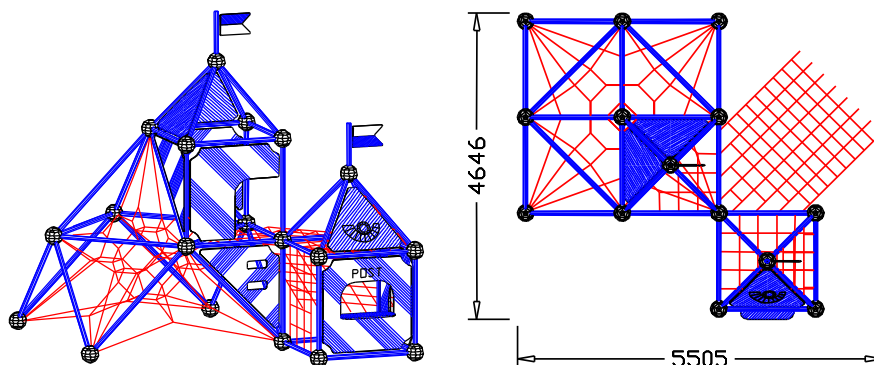


# Produktdatenblatt

<b>Produktfamilie</b>	: CombiNation
<b>Produktname</b>	: Kaiserslautern
<b>Artikelnummer</b>	: 90.150.111.001
<b>Spielalter</b>	: Ab 5 Jahre
<b>Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176</b>	: 1,49 m
<b>Länge, Breite, Höhe</b>	: 5,6x4,7x4,7 m
<b>Sicherheitsbereich gem. EN 1176</b>	: 8,6x7,7 m
<b>Mindest Fallschutzfläche</b>	: 51,3 m <sup>2</sup>
<b>Fundamente 400 mm unter Spielebene</b>	: 9 Stück
<b>Betonvolumen der Güte B25</b>	: 1,2 m <sup>3</sup>
<b>Fachlich versiertes Aufbaupersonal</b>	: 2 Personen
<b>Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung</b>	: 7 Stunden
<b>Gesamtmaße des größten Teils</b>	: ø 0,06x1,83 m
<b>Gewicht des schwersten Teils</b>	: 80 kg
<b>Transportvolumen</b>	: 4 m <sup>3</sup>
<b>Gesamtgewicht</b>	: 630 kg
<b>Ersatzteilgarantie</b>	: Lebenslang
<b>Zertifikat nach DIN EN 1176</b>	: Nr.: AL 05 05 10256 027 vom TÜV Product Service



Beschreibung (auch als Ausschreibungstext verwendbar / ggf. als doc-Datei abrufbar per e-mail-Anforderung):

Kletter-Spielplatz-Anlage CombiNation Kaiserslautern

mit TÜV-Zertifikat nach DIN EN 1176 und 10-Jahre-Garantie-Zertifikat,

bestehend aus einem Spielraumnetz Univers<sup>®</sup> Mars mit Quadropolis<sup>®</sup>-Hochhaus-Erweiterung und direkt angeschlossenem Quadropolis<sup>®</sup>-Haus mit Einstiegsnetz.

LxBxH: 5,6x4,7x4,7 m

Rohre: Framework<sup>®</sup>-Stahlrohre, ø 60,3 mm, korrosionsschützend verzinkt, sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/ Polyester/ Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln: Framework<sup>®</sup>-Aluminiumkugeln, ø 250 mm, korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem Astem TT, sicher verschlossen mit langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Linsen (kein Kunststoff).

Seil: U-Rope<sup>®</sup>-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerarn ummantelt.

Raumnetze: Spannungspunkte mit Astem TT-Anschlüssen. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kleebattringe fixiert (kein Kunststoff); am Gerät ohne Spezialwerkzeug einzeln austauschbare Seilstränge.

Kletternetze: Maschenweiten mind. 25 x 25 cm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugeln fixiert (kaum auftragend, kein Kunststoff, keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt).

Wand-/Dach-Platten: formgefräst aus durchgefärbten HDPE-Platten, s 19 mm.



## Produktdatenblatt

Anschlüsse: Framework<sup>®</sup>-Aluminiumschellen, farbig pulverbeschichtet, am Rohr stufenlos höhen- und lageverstellbar. Alle der Witterung ausgesetzten Schrauben und Muttern aus Edelstahl rostfrei.