


Produktdatenblatt	Version 09/2021	Seite 1 / 2
Hopology – Interaktiver Spielboden		

## Einsatzbereich

Hopology ist ein interaktiver Spielboden für die Installation von Spielflächen im In- und Outdoor Bereich. Durch die Schutzklasse IP67 ist der Einbau nahezu überall zu realisieren. Ob auf dem Schulhof, dem Spielplatz oder in der Turnhalle, das Hopologysystem kann an jedem Ort, wo Kinder und Jugendliche die Möglichkeit haben, sich frei zu bewegen, Freude am Lernen vermitteln.

## Produktbeschreibung

Hopology ist ein interaktiver Spielboden für den Unterricht, den Sport und für die Freizeit, welcher sowohl für drinnen als auch für draußen geeignet ist. Unsere Mission ist es, Menschen zu helfen, ihre Zeit in einer bedeutsameren Weise zu nutzen. Durch die Kombination von Kreativität und Technologie schaffen wir Raum für Menschen, die ihre Kreativität erforschen und realisieren wollen. Uns ist aufgefallen, dass mittlerweile besonders die junge Generation immer mehr Zeit an ihren elektronischen Geräten verbringt und weniger mit anderen Menschen interagiert. Nicht zu erwähnen, dass sie dabei stundenlang am Bildschirm sitzen können. Wir wünschen uns, dass Menschen ihre Zeit in einer bedeutsameren Weise nutzen können. Was könnte bedeutsamer sein? Für uns war und ist es eine Gruppe von Menschen, welche körperlich in Form ist, gemeinsam neue Dinge lernt und sich an neuen Aktivitäten beteiligt. Durch die Kombination des digitalen Elements und der menschlichen Kreativität, wurde schließlich Hopology geschaffen.

## Allgemeine technische Angaben

Abmessungen	L x B = 250 x 250 cm ; H = 42 mm
Gewicht	75 kg Stylemaker® Top Layer / 240 kg Unterboden / 9 x 5 kg Sensorelement
Anschlüsse	Stecker Typ C zum Anschluss an 230 V, 50-60 Hz USB 2.0-Typ A-Stecker zum Anschluss an den PC
Werkstoffe	EPDM, PUR, Aluminium, Edelstahl
Oberfläche	Wasserdurchlässig
Farben	Violett, Rosé, Teal, Regenbogenblau, Lichtgrau, Gelb, Orange Outdoor, Maigrün, Braun, Perlweiß, Schwarz

## Systemvoraussetzungen für den vorhergesehen Gebrauch


Stromanschluss 230 V, 50-60 Hz

PC oder Laptop mit aktuellem Internetbrowser (z.B. Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge), USB 2.0-Typ A-Anschlussbuchse und HDMI-Anschlussbuchse

Anzeigegerät (z.B. Beamer oder Bildschirm) mit HDMI-Anschlussbuchse

Internetzugang (z.B. WiFi oder Ethernet)

Technische Änderungen zur Produktverbesserung und Anpassung an Normen und gesetzliche Bestimmungen behalten wir uns vor. **Mehr Informationen unter [www.hopology.de](http://www.hopology.de)**

Produktdatenblatt	Version 09/2021	Seite 2 / 2
Hopology – Interaktiver Spielboden		

## Angewendete Richtlinien, Normen, Prüfungen

DIN EN 1183-1

DIN EN ISO 3451-1

DIN ISO 7619-1

DIN 53 504

EN 71-3