

WaggaWagga

Einzigartiges Design und großes Spielvolumen
bei schmaler Standfläche



Maximales Spielvolumen – minimale Standfläche: WaggaWagga

Unser neuestes Produkt WaggaWagga ist eine modulare, multifunktionale Spielstruktur in einem unverwechselbaren Design und bietet mit seinem großen Spielvolumen vielfältige Spielfunktionen bei schmaler Standfläche. Die zum großen Teil aus gefachte Fassade führt zu einer kleinen Fallschutzfläche und verringert den Bedarf an Fallschutzmaterial.

Durch seine zahlreichen Kletter- und Spielelemente sorgt WaggaWagga für ein abwechslungsreiches Spielen für viele Kinder gleichzeitig, während nur eine schmale Standfläche benötigt wird. Unterschiedliche Spiel- und Netzelemente zum Klettern und Überwinden oder Gummimembranen zum Toben oder Entspannen bilden eine spannende Spiellandschaft im Innern des Klettergerüsts.

Ein weiteres Highlight sind zwei Balkone, die durch einen Netztunnel verbunden sind. Um WaggaWagga noch vielseitiger zu gestalten, können weitere Funktionen ergänzt werden: Rutschen oder Spielpanels erhöhen den Spielwert zusätzlich.

Bei der äußeren Gestaltung kann aus den folgenden vier Styles gewählt werden: Blades, Joe's Grid, Greenville oder Miami. Sowohl innovative transparente Gitterrahmen (Joe's Grid), thematisierte Lochbleche als auch neuartige dreidimensionale wellenförmige Paneele aus HPL (Blades) sind erhältlich. Auch ein Mixed Style ist möglich. Die Lochbleche können für Sonderprojekte individuell gestaltet werden. Wählen Sie Ihre Lieblingsfarbkombination und lassen Sie Ihr individuelles WaggaWagga entstehen!



WaggaWagga Styles



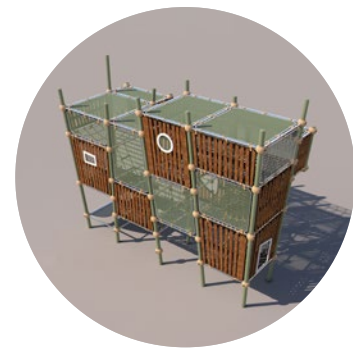
Blades

Die wellenförmigen Paneele aus HPL bieten ein einzigartiges Design und verleihen dem Spielgerät in Kombination mit thematisierten Lochblechpaneelen und transparenten Gitterrahmen einen modernen und unverwechselbaren Look.



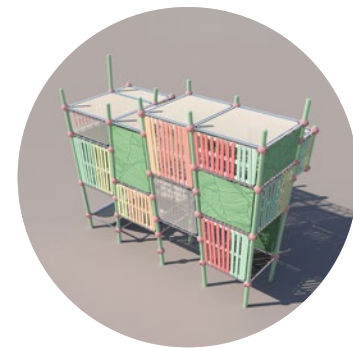
Joe's Grid

WaggaWagga kann mit innovativen durchsichtigen Gitterrahmen und somit komplett transparent gestaltet werden, was der Kletterstruktur einen industriellen Look verschafft und die Beaufsichtigung der Kinder erleichtert.



Greenville

Auch eine Verkleidung mit Bambuspaneelen im Design unserer Produktlinie Greenville ist möglich. Dies schafft eine naturnahe Optik der Spielstruktur.



Miami

Die fünf sanften Pastelltöne des Styles „Miami“, in denen die Fassadenelemente verkleidet sind, machen WaggaWagga zu einem echten Hingucker in jeder Umgebung.



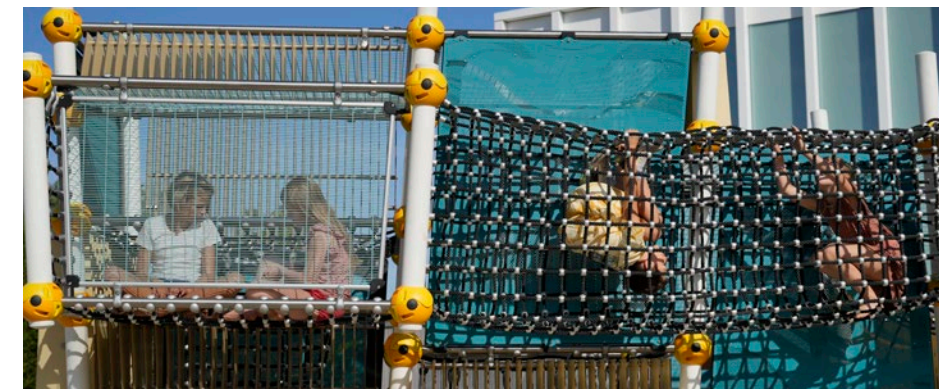
Dank seines modularen Systems kann WaggaWagga in Länge und Höhe variieren.



Mit seinem großen Spielvolumen bei schmaler Standfläche bietet WaggaWagga eine perfekte Lösung, wenn der Platz begrenzt ist, aber vielfältige Spielfunktionen gefragt sind.



Die Berliner Gitterrahmen, thematisierte Lochbleche und unsere Blades verleihen dem Spielgerät einen einzigartigen Look und schaffen Transparenz.



Technische Einblicke

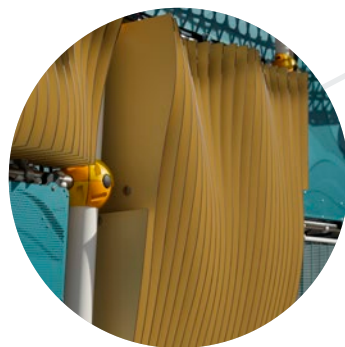
WaggaWagga bringt viele technische Innovationen mit sich. Verschiedene Paneele besichern dem Spielgerät nicht nur einen modernen, einzigartigen Look, sondern sorgen für eine kleine Fallschutzfläche und sind zum Großteil transparent. Bei unseren neu entwickelten Gitterrahmen „Joe's Grid“ wird ein Stahlgitter in einen Aluminiumprofilrahmen geklebt. Aufgrund des Stababstandes von 7,5 mm entstehen keine Fingerfangstellen und sie bieten zudem keine Möglichkeit zum Beklettern der Außenfassade. Die unterschiedlich großen Löcher der Lochblechpaneelle ergeben einen dreidimensionalen Effekt. Eine weitere Neuheit sind die Blades – hochwertige wellenförmige Paneele aus HPL – die das Spielgerät zu einem echten Kunstwerk machen.

Durch scheinbar zufällig gewählte schief stehende Pfosten wird eine natürliche Formsprache realisiert. Die patentierte Polynode umschließt die Pfosten. Mit dem Verschrauben der vier Teile der Kugelschelle, mit insgesamt acht vandalismussicheren TX-45 Schrauben, werden die Horizontalrohre und sämtliche etwaige Anbauteile formschlüssig verbunden.



Spielelemente im Inneren

Im Inneren von WaggaWagga gibt es viel zu entdecken! Vielfältige Spielelemente wie Strickleitern, Netzunnel, Gummimatten und Kletterseile erwarten kleine Kletterkünstler:innen hinter den Fassaden und machen das Erklimmen der drei Ebenen zu einem fantastischen Abenteuer.



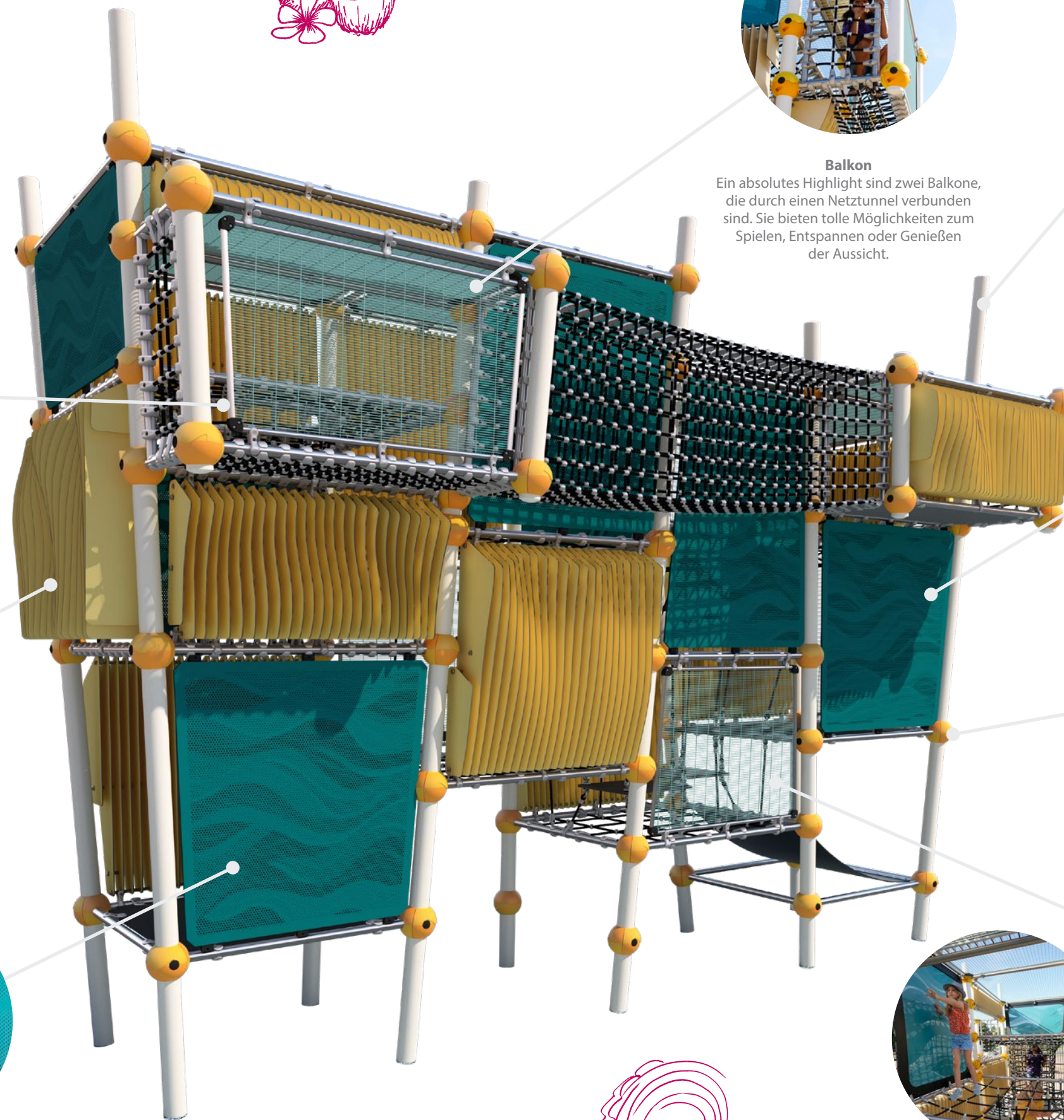
Blades

Die neuen HPL-Platten mit ihren unterschiedlichen Konturen bilden eine wellenförmige Fassade und schaffen in der Frontansicht Transparenz.



Spielpanels

Integrierte sensomotorische Spielpanels schulen motorische und auditive Fähigkeiten und bieten den Kindern mit körperlichen Einschränkungen die Möglichkeit, am Spiel teilzuhaben.



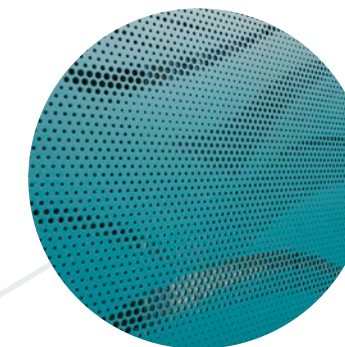
Balkon

Ein absolutes Highlight sind zwei Balkone, die durch einen Netzunnel verbunden sind. Sie bieten tolle Möglichkeiten zum Spielen, Entspannen oder Genießen der Aussicht.



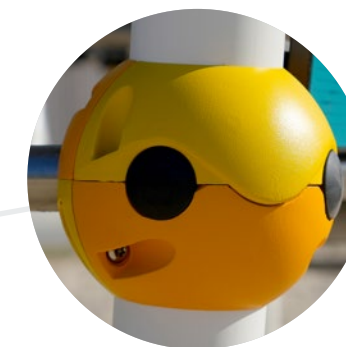
Pfosten

Die schräggestellten Pfosten sind durchgängig und verleihen dem Gesamtgerüst ihre Stabilität.



Lochblechmuster

Das Muster für die Lochbleche können Sie frei wählen. Die Darstellung durch die Löcher zwischen 2,1 und 7,5 mm lässt das gewählte Motiv dreidimensional erscheinen und vermeidet Fingerfangstellen.



Polynode

Die patentierte Kugelschelle Polynode besteht aus vier Teilen und kann individuell farblich gestaltet werden. Die Horizontalrohre werden ohne Verschraubung in den Kugeln gehalten.



Geringer Fallschutz erforderlich
Durch die Verkleidung des Spielgeräts mit Paneelen ist nur ein geringer Fallschutz notwendig, was den Bedarf an Fallschutzmaterial reduziert.







Joe's Grid – Gitterrahmen

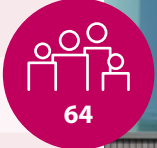
Dank der transparenten Gitterrahmen haben die Betreuer:innen die Kinder jederzeit im Blick. Das Stahlgitter wird in einem Aluminiumprofilrahmen gehalten. Die Gitter selbst können in jedem RAL-Farbton gepulvert werden.



WaggaWagga.01

WG.001.001

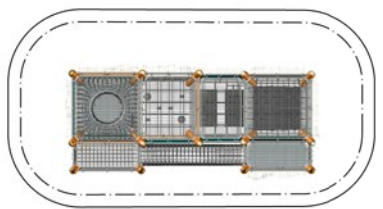
	(m)	6,8 x 3,1 x 5,1
	("-")	22-1 x 10-0 x 16-7
	EN 1176 (m)	9,1 x 4,6
	ASTM/CSA (m)	9,7 x 5,3
	ASTM/CSA ("-")	31-11 x 17-2
	EN 1176 (m)	1,59
	ASTM/CSA ("-")	6-0
		3



Blades Style







Ergänzen Sie Ihr WaggaWagga durch eine Fast Lane Slide, thematisch Ihrem Wunsch angepasst!



WaggaWagga.02

WG.002.001

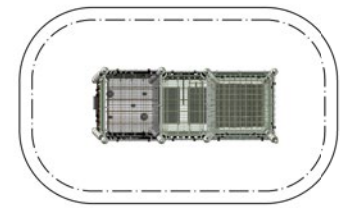
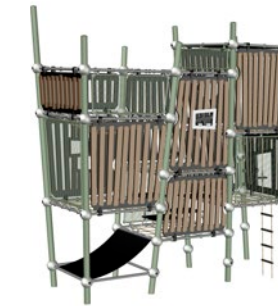
	(m)	5,0 x 2,1 x 5,1
	("-")	16-2 x 6-9 x 16-7
	EN 1176 (m)	7,8 x 4,6
	ASTM/CSA (m)	8,5 x 5,2
	ASTM/CSA ("-")	27-8 x 17-1
	EN 1176 (m)	1,59
	ASTM/CSA ("-")	6-0
		3

Auch sehr wenig Platz ist kein Hindernis für abwechslungsreiches Spielen. Dieses kleine WaggaWagga.02 passt perfekt in einen kleinen Raum und bietet gleichzeitig jede Menge Spielspaß.







Jede Größe ist in allen vier Styles erhältlich.

Greenville Style



WaggaWagga.03

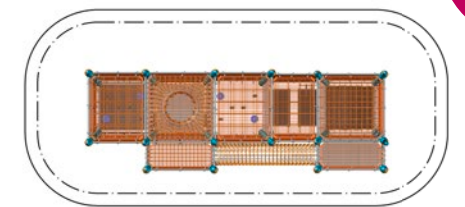
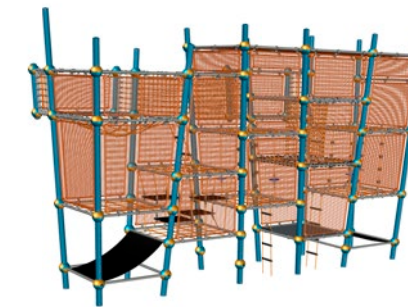
WG.003.001

	(m)	8,1 x 2,8 x 5,1
	("-")	26-4 x 9-1 x 16-7
	EN 1176 (m)	10,6 x 4,6
	ASTM/CSA (m)	11,2 x 5,2
	ASTM/CSA ("-")	36-9 x 17-1
	EN 1176 (m)	1,59
	ASTM/CSA ("-")	6-0
		3

Ein riesiges Abenteuer erwartet jeden, der dieses große WaggaWagga.03 erklimmt. Durch nur eine geringe Flächen-erweiterung kann man sich auf eine erstaunliche Menge an Spielvolumen und Klettermöglichkeiten freuen.



Joe's Grid Style





Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

T + 49 (0)30 41 47 24 - 0
F + 49 (0)30 41 47 24 - 33

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com

Stand: November 2023

