



Maximales Spielvolumen – minimale Standfläche:

WaggaWagga

Unser neustes 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 ausgefachte 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 Klettergerüstes.

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!

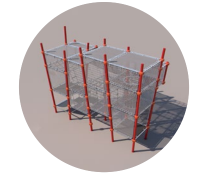


WaggaWagga Styles



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 Umge-



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













Berliner Spielgeräte fürs Leben Berliner Spielgeräte fürs Leben

Technische Einblicke

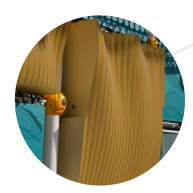
WaggaWagga bringt viele technische Innovationen mit sich. Verschiedene Paneele bescheren dem Spielgerät nicht nur einen modernen, einzigartigen Look, sondern sorgen für eine kleine Fallschutzfläche und sind zum Großteil transparent. Bei unseren neu entwickelten Gitterrahmen "Joe'sGrid" wird ein Stahlgitter 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 Lochblechpaneele 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, Netztunnel, Gummimatten und Kletterseile erwarten kleine Kletterkünstler:innen hinter den Fassaden und machen das Erklimmen der drei Ebenen zu einem fantastischen Abenteuer.



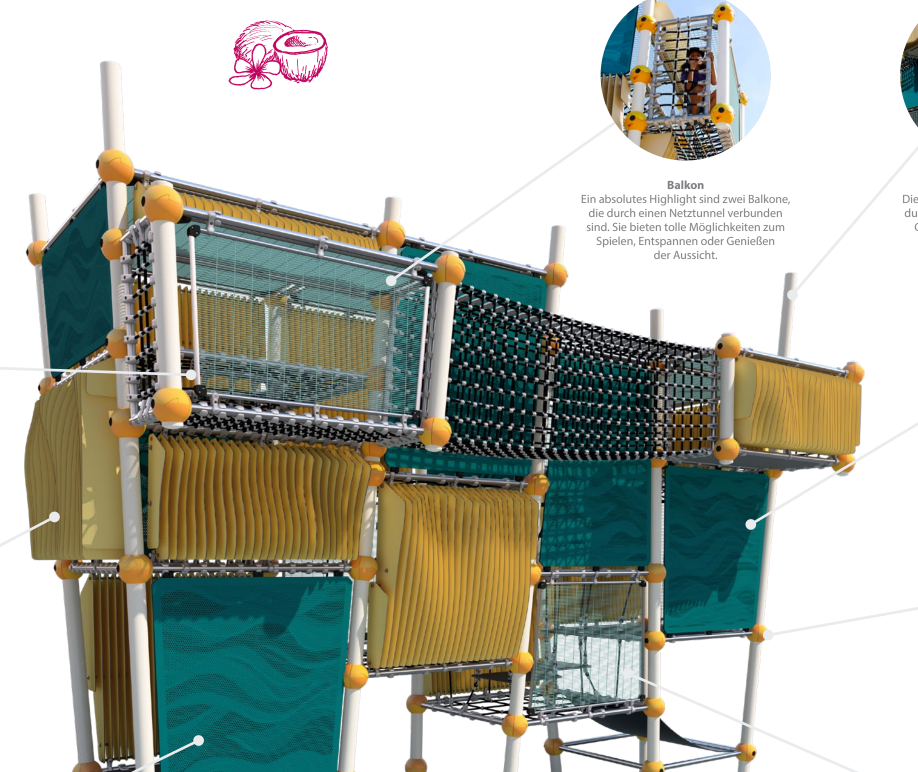
Blades

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 auditiven Fähigkeiten und bieten den Kindern mit körperlichen Einschränkungen die Möglichkeit, am Spiel teilzuhaben.





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.



Joe's Grid – Gitterrahmen

Geringer Fallschutz erforderlich

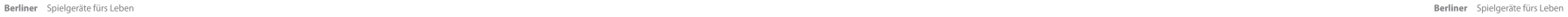
Durch die Verkleidung des Spielgeräts

mit Paneelen ist nur ein geringer Fall-

schutz notwendig, was den Bedarf an

Fallschutzmaterial reduziert.

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



 $6,8 \times 3,1 \times 5,1$ 22-1 × 10-0 × 16-7



____ EN 1176 (m) **9,1 × 4,6** EN 1176 (m) 9,1 × 4,6

ASTM/CSA (m) 9,7 × 5,3 ASTM/CSA ('-") 31-11 × 17-2



O EN 1176 (m) 1,59
O ASTM/CSA ('-") 6-0



WaggaWagga.01 vereint vier Türme mit neuartigen Paneelen und innovativen Spielelementen. Zwei Balkone, die durch einen Netztunnel miteinander verbunden sind, bieten neue spannende Spielmöglichkeiten. Egal ob im Innen- oder Außenbereich – seine technische Finesse, die höchste Qualität, das unverwechselbare Design und das große Spielvolumen auf schmaler Fläche machen WaggaWagga.01 zu einem Lieblingsspielgerät!



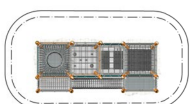














WaggaWagga.02

WG.002.001



5,0×2,1×5,1 16-2 × 6-9 × 16-7



EN 1176 (m) **7,8 × 4,6**ASTM/CSA (m) **8,5 × 5,2** ASTM/CSA ('-") **27-8 × 17-1**



O EN 1176 (m) 1,59
O ASTM/CSA ('-") 6-0

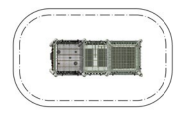


Auch sehr wenig Platz ist kein Hindernis für abwechslungsreiches Spielen. Dieses kleine Wagga Wagga. 02 passt perfekt in einen kleinen Raum und bietet gleichzeitig jede Menge Spielspaß.





Style



WaggaWagga.03

WG.003.001



 $8,1 \times 2,8 \times 5,1$ 26-4×9-1×16-7



EN 1176 (m) 10,6 × 4,6

ASTM/CSA (m) 11,2 × 5,2

ASTM/CSA ('-") **36-9 × 17-1**

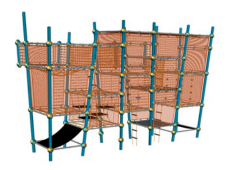
O EN 1176 (m) 1,59
O ASTM/CSA ('-") 6-0



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







Joe's Grid Style

Berliner Spielgeräte fürs Leben **Berliner** Spielgeräte fürs Leben





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



