

# PAR COU RS

— naturalmente —

**HUCK**   
SEILSPIELGERÄTE



# Die Qualität der Herkules-Seile

Für unser Herkules-Tauwerk werden sechs mit Polyestergerarn ummantelte Stahllitzen zu einem Seil verdreht. Eine feste Verbindung zwischen dem Stahl und der Polyesterummantelung wird durch die Umflechtung und gleichzeitige Verklebung zwischen Garn und Stahllitze erreicht. Gefertigt werden unsere Herkules-Tauwerke mit einem Nenndurchmesser von 16 mm und 18 mm, die Einzellitze weist einen Durchmesser von 5 mm bzw. 6 mm auf. Zusätzlich bieten wir auch Herkulesseile mit Stahlseele bzw. Herkules-Seile in flammhemmend an.

Verglichen mit anderen Kunststoffen verfügt Polyester bereits über eine hohe Farb-, UV- und Abriebfestigkeit. Um jedoch den Ansprüchen und Belastungen eines Spielgerätes zu genügen, werden alle Seile bei der Produktion zusätzlich mit einer Oberflächen-Imprägnierung für eine höhere Widerstandsfähigkeit ausgestattet.

**Vertrauen Sie uns auch bei Ihren anspruchsvollsten Projekten!**



## Mehrere Farben

Unsere Herkules-Seile sind in vielen Farben erhältlich: schwarz, orange-fluoreszierend, hanffarben, hellgrau, rot, fuchsia, blau, gelb, grün, türkis und rost-orange. Überzeugen Sie sich auch von unserer tollen neuen zweifarbigen Seilumwicklung!

## Super-Verbindungen

Entdecken Sie unsere hochwertigen Verbindungselemente: Seilverbinder, Knotenkugel und T-Stück aus langlebigem, buntem Kunststoff oder aus Aluminium für Herkules-Seile mit 18 mm Durchmesser, sowie unsere Edelstahlklammer für Horizontal-Netze. Entwickelt für außergewöhnliche Haltbarkeit, garantieren sie ein komfortables und sicheres Spielerlebnis ohne scharfe Ecken und Kanten.

## Einfache Wartung

Dank der vorausschauenden Konstruktion ist ein Austausch vor Ort genauso möglich wie ein Austausch einzelner Seilstücke.

**Noch nie war es so einfach und nachhaltig, Ihre Spielgeräte in Top-Zustand zu halten.**

A close-up photograph of a person's hand holding a clear crystal ball. The crystal ball reflects a vibrant natural scene featuring a waterfall cascading over rocks into a pool, surrounded by lush green trees and foliage. The background is a soft-focus natural setting. The word "NATURALLY" is written in a large, white, sans-serif font, curving around the top and left sides of the crystal ball. The word "NATURAL" is written in a large, orange, sans-serif font, curving around the bottom and right sides of the crystal ball.

NATURALLY  
NATURALLY  
NATURAL  
NATURAL

## Douglasie

Auf unser Premium-Holz, das rundgefräst, geschliffen, und lasiert wurde, gewähren wir eine 10-jährige Garantie. Dieses kernfreie und rissarme Holz wird inklusive feuerverzinkten und vormontierten Pfostenschuhen geliefert. Für Querträger und Kopfbalken geben wir eine Garantie von 5 Jahren.

## Robinie

Pfosten aus Robinie verleihen unseren HUCK Spielgeräten ein besonders ursprüngliches Aussehen. Das einzige europäische Holz mit Resistenzklasse 1 ist für den Erdverbau ohne chemischen Holzschutz zugelassen. Wir geben Ihnen auf die Robinienpfosten 5 Jahre Garantie – denn unsere garantiert splintfreie Ausführung der Pfosten ist ein zusätzliches Qualitätsmerkmal. Diese Hölzer werden außerdem für zusätzliche Sicherheit mit 2 Sicherheits-Stahllaschen versehen.





## Stahl – langlebig und pflegeleicht

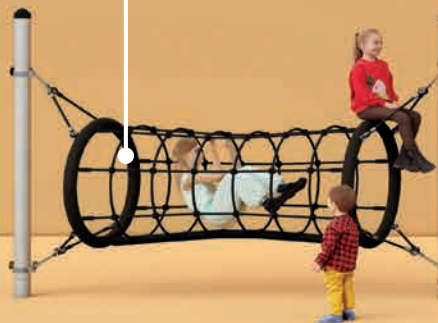
Die HUCK Stahlpfosten bestehen aus hochwertigem, feuerverzinktem Stahl und sind dadurch äußerst stabil und korrosionsbeständig. Durch den natürlichen Silber-Effekt der Feuerverzinkung kommen die farbenfrohen Seilelemente perfekt zur Geltung. Sie können die silberne Stahlfarbe aber auch auf Wunsch problemlos vor Ort mit hochwertiger Spezialfarbe aufpeppen oder eine Pulverbeschichtung in allen gängigen RAL-Tönen von uns vornehmen lassen.



NATURALLY FUNNY NATURALLY



ABENTEUERTUNNEL  
4960-1



SCHLAUFENBRÜCKE  
4960-2



BOGENBRÜCKE  
4960-5



BRÜCKE  
4960-6



3ER-LEITER  
4960-4

# Vario-Element

VARIO-ELEMENT 1  
4591-30-1

VARIO-ELEMENT 3  
4591-30-3

VARIO-ELEMENT 5  
4591-30-5

VARIO-ELEMENT 9  
4591-30-9

VARIO-ELEMENT 2  
4591-30-2

VARIO-ELEMENT 4  
4591-30-4

VARIO-ELEMENT 8  
4591-30-8

VARIO-ELEMENT 6+7  
4591-30-6  
4591-30-7

VARIO-ELEMENT 10+11  
4591-30-10  
4591-30-11

VARIO-ELEMENT 13  
4591-30-13

VARIO-ELEMENT 15  
4591-30-15

VARIO-ELEMENT 17  
4591-30-17

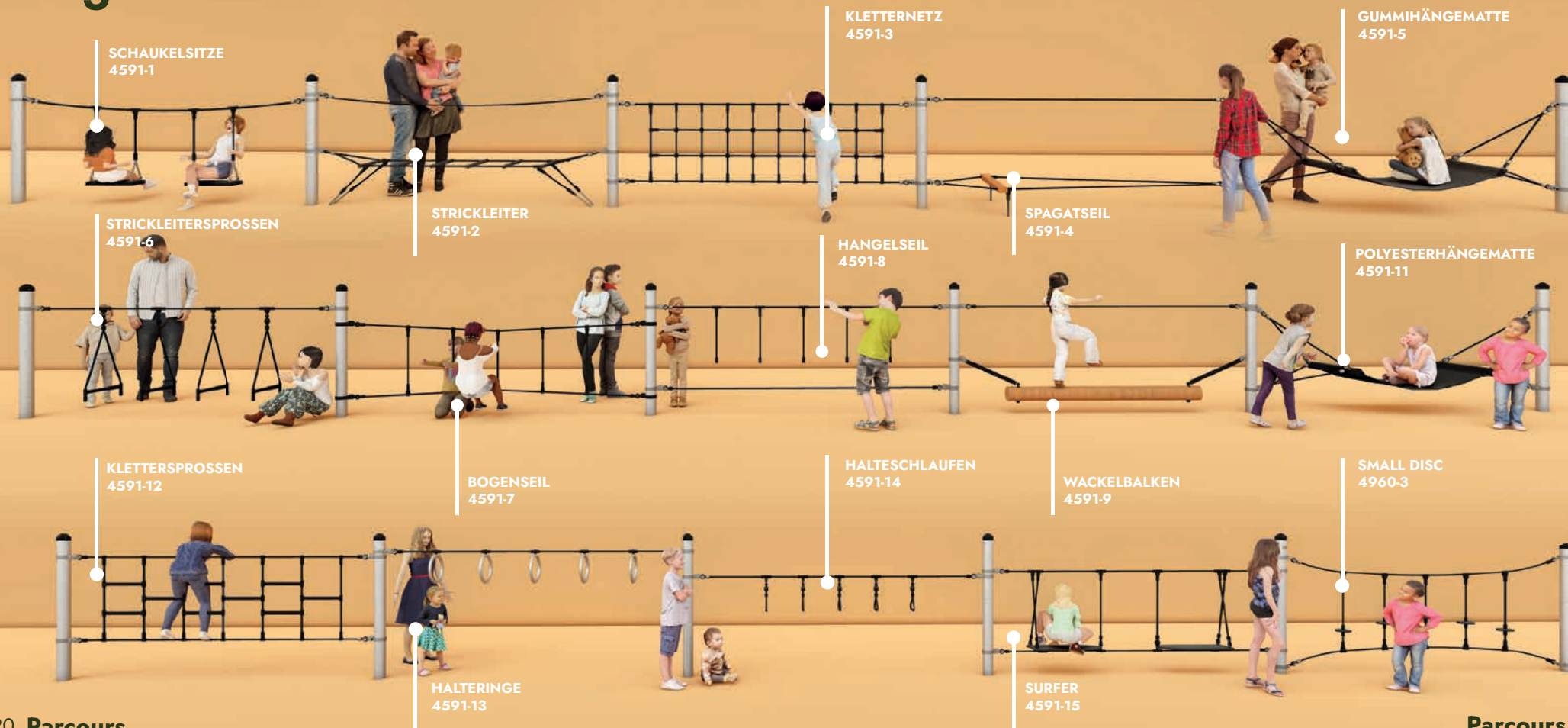
VARIO-ELEMENT 19  
4591-30-19

VARIO-ELEMENT 12  
4591-30-12

VARIO-ELEMENT 14  
4591-30-14

VARIO-ELEMENT 16  
4591-30-16

VARIO-ELEMENT 18  
4591-30-18

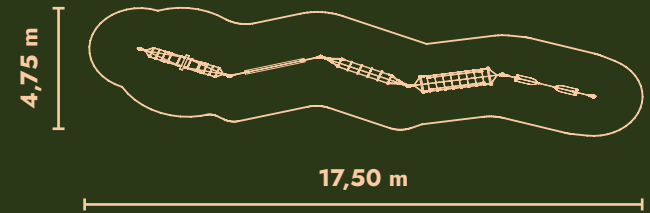


HANGELSEIL  
4591-60-8

GUMMIGURT-MATTE  
4591-60-5

WACKELBALKEN  
4591-60-9

KLETTERNETZ  
4591-60-3



## Dalia Space

- 4591-2** Strickleiter
- 4591-9** Wackelbalken
- 4591-15** Surfer
- 4960-6** Brücke
- 4960-4** 3er-Leiter

Stahlpfosten 3,00 m



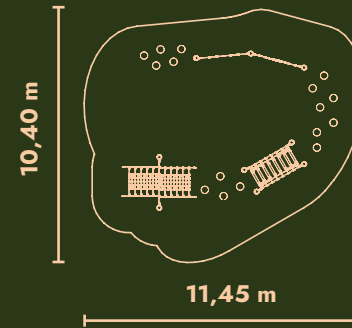
16  
Benutzer



1 m  
Fallhöhe



60 m<sup>2</sup>  
erforderlich



## Ficus Space

- 4591-30-8** Vario-Element 8
- 4591-30-9** Vario-Element 9
- 4591-30-12** Vario-Element 12
- 4591-30-19** Vario-Element 19

Robinienpfosten 3,40 m



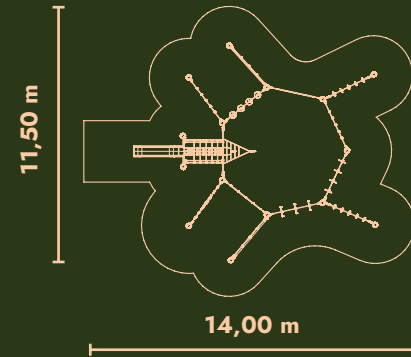
20  
Benutzer



2,10 m  
Fallhöhe



93 m<sup>2</sup>  
erforderlich



## Bambú Space

- |                   |                  |                   |                  |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| <b>4591-30-3</b>  | Vario-Element 3  | <b>4591-30-15</b> | Vario-Element 15 |
| <b>4591-30-8</b>  | Vario-Element 8  | <b>4591-30-17</b> | Vario-Element 17 |
| <b>4591-30-9</b>  | Vario-Element 9  | <b>4591-30-20</b> | Vario-Element 20 |
| <b>4591-30-10</b> | Vario-Element 10 |                   |                  |
| <b>4591-30-11</b> | Vario-Element 11 |                   |                  |
| <b>4591-30-13</b> | Vario-Element 13 |                   |                  |

Robinienplattformen und -pfosten 3,40 m



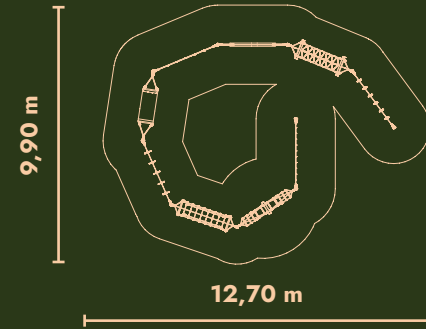
**32**  
Benutzer



**2,10 m**  
Fallhöhe



**98 m<sup>2</sup>**  
erforderlich



## Parcour Albuca

<b>4960-2</b>	Schlaufenbrücke	<b>4591-13</b>	Halteringe
<b>4960-4</b>	3er-Leiter	<b>4591-14</b>	Halteschlaufen
<b>4960-6</b>	Brücke	<b>4591-60-3</b>	Kletternetz
<b>4591-2</b>	Strickleiter	<b>4591-60-8</b>	Hangelseil
<b>4591-9</b>	Wackelbalken		

Stahlpfosten 3,40 m



**30**  
Benutzer

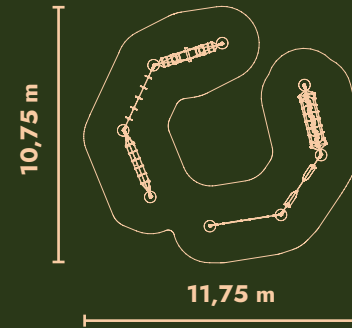


**2,00 m**  
Fallhöhe



**97 m<sup>2</sup>**  
erforderlich





## Parcours Baganvilla

- 4960-4** 3er-Leiter
- 4960-5** Bogenbrücke
- 4591-2** Strickleiter
- 4591-12** Klettersprossen
- 4591-13** Halteringe
- 4591-15** Surfer

Stahlplattformen und -pfosten 3,00 m



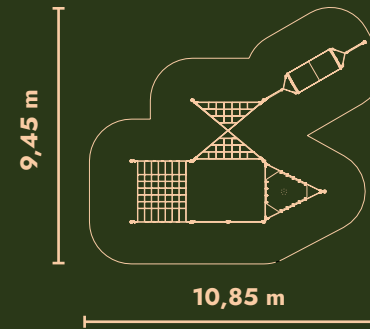
**26**  
Benutzer



**1,30 m**  
Fallhöhe



**76 m<sup>2</sup>**  
erforderlich



## Ric Rac Space

- 4591-5** Gummihängematte \* **Individuelles Element**
- 4591-5\*** Gummihängematte
- 4960-9** Reckstange einzeln
- 4591-30-1\*** Vario-Element 1
- 4591-30-2\*** Vario-Element 2

Pulverbeschichtete Pfosten und Plattformen 3,00 m



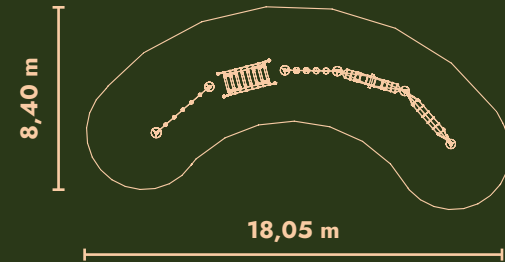
20  
Benutzer



1,45 m  
Fallhöhe



72 m<sup>2</sup>  
erforderlich



## Cala Space

- 4591-2** Strickleiter
- 4960-4** 3er-Leiter
- 4960-7** Kleine Teller
- 4591-30-12** Vario-Element 12
- 4591-30-20** Vario-Element 20

Stahlplattformen und -pfosten 3,00 m



**24**  
Benutzer



**1,30 m**  
Fallhöhe



**75 m<sup>2</sup>**  
erforderlich

NATURALLY

NATURALLY

NATURALLY

NATURALLY

SAFETY



# Huck

## Qualitätsgarantie

**Hält hohen Belastungen stand:** Alle unsere Seile und Verbindungselemente werden bzgl. Bruchkräften und Auszugswerten permanent getestet. In unserem eigenen Prüflabor erfahren wir, welche Nutzlastbestimmung geschraubte Verbindungen haben und welche Auszugswerte für gepresste Verbindungen funktionieren.

**UV-Beständigkeit:** Für die Gewährleistung langlebiger Qualität prüfen wir Bauteile auf ihre UV-Beständigkeit. So können wir das Verhalten der Materialien im realen Außeneinsatz mit UV-Licht simulieren.

**Abriebfestigkeit und Formstabilität:** Dieses Verfahren dient zur Überprüfung von Materialermüdungen und Abrieb. Welche Lastwechselzahlen haben wir für Verbindungen von bspw. Federn? Wie reagiert das Material auf variable, dynamische Lasten? Die Prozesse laufen nach Vorgabe variabler Bewegungen oder Verformungen.





## Huck Qualität TÜV-geprüft

Die Normen DIN EN 1176 und DIN EN 1177 regeln die Sicherheit und Prüfung von Spielplatzgeräten und sind gültig in 33 CEN-Ländern. Als Mitglied sind wir immer auf dem neuesten Stand und passen unsere Produkte an diese Normen an, um eine sichere und ordnungsgemäße Nutzung zu gewährleisten und die Nutzer vor Gefahren zu schützen. Seit vielen Jahren arbeiten wir diesbezüglich eng mit dem Prüfinstitut „TÜV-SÜD“ zusammen, um die aktuellen Normanforderungen zu erfüllen und unsere Produkte darüber hinaus verbessern zu können. **Die Zertifikate, die wir besitzen, bestätigen, dass die Konstruktion den aktuellen Normen für Spielgeräte entspricht und können jederzeit nachgereicht werden.**

## IPEMA-Zertifizierung

HUCK Seiltechnik ist seit 2016 Mitglied der IPEMA. **IPEMA bietet ein Produktzertifizierungsprogramm für öffentliche Spielgeräte und Oberflächenmaterialien an, das sicherstellt, dass diese bestimmte amerikanische Sicherheitsstandards erfüllen.**



— naturalmente —  
HUCK  
SEILSPIELGERÄTE





**CUSTOMISE  
CONNECT  
ADAPT  
PLAY**







# HUCK SEILSPIELGERÄTE

## **HUCK Seiltechnik GmbH**

Netz- und Seilspielgeräte  
Dillerberg 3  
35614 Asslar-Berghausen  
Deutschland

[www.huck-spielgeraete.de](http://www.huck-spielgeraete.de)  
[seiltechnik@huck.net](mailto:seiltechnik@huck.net)

Telefon +49 (0) 6443 83 110  
Telefax +49 (0) 6443 83 11 79