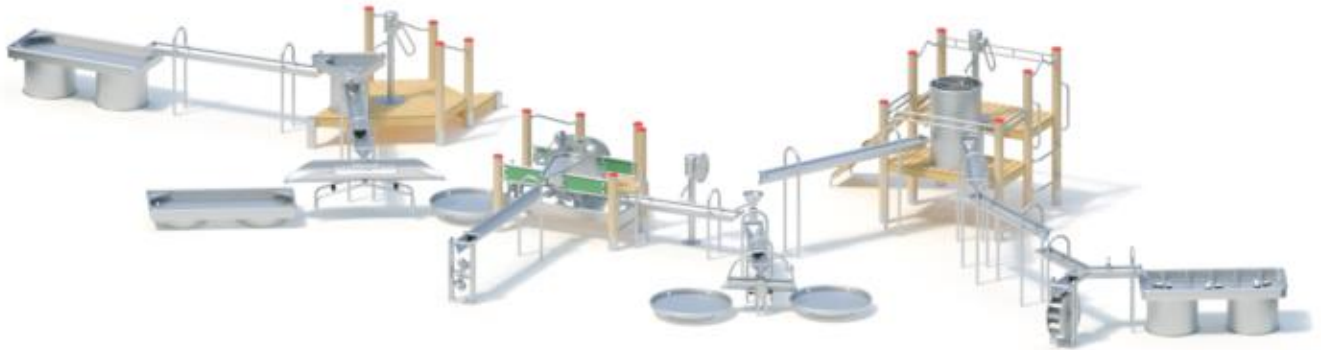


Spielgerät **Wasserspielanlage**  
Artikelnummer **034680700**

**Produktbeschreibung** (Seite 1)



#### Standpfosten

Standpfosten aus Robinenschichtholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt. Bündig mit dem Podest abschließende Standpfosten sind mit angeschweißten Ronden aus Edelstahl abgedeckt. Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständigung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

#### Podestboden

Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm. Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung. Pumpenpodest(e) mit profiliertem Edelstahlblech.

#### Anbauteile

- Bügelgeländer abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Klettersprosse (gekröpft) aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- senkrechter Handgriff als Aufstiegshilfe aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm

#### Wasserpumpe mit Handrad / mit Pumpenschwengel

Saugrohranschluss 1 ¼ Zoll (Leitungsdurchmesser mind. ¾ Zoll), verschweißte Edelstahlkonstruktion, gekapseltes Pumpengehäuse, Pumpenmechanik mit Wälz- und Gleitlagerung, Oberes Pumpengehäuse mit Schwengel bzw. Handrad muss während der Frostperiode entfernt werden, Verschlussdeckel („Überwinterungsplatte“) für das verbleibende Pumpenunterteil wird mitgeliefert, wahlweise Befestigung auf festem Untergrund wie z.B. ein bauseitiges Podest

Bitte beachten Sie:

Bei Anschluss der Wasserpumpe an eine Druckwasserleitung wird die K&K Ventilkombination (Art.Nr. 0-33190-000 oder 0-33195-000) benötigt.

Beachten Sie dabei zusätzlich die in der Montageanleitung angegebenen Rahmendaten (Abstände, Durchmesser der Leitungen etc.); diese erhalten Sie auf Anfrage bei K&K oder direkt als PDF unter [www.kaiser-kuehne.com](http://www.kaiser-kuehne.com).

Bei beabsichtigter, zeitweiliger Unterbrechung der Wasserversorgung (Zeitschaltuhr o.ä.) baut sich bei weiterer Pumpenbetätigung ein Unterdruck im Leitungssystem auf, der zum Rückschlagen des Pumpschwengels führt. Es ist daher zwingend erforderlich, die

Spielgerät **Wasserspielanlage**  
Artikelnummer **034680700**

**Produktbeschreibung** (Seite 2)

Betätigung des Pumpenschwengels zu verhindern (beispielsweise durch Einsatz des Pumpenschlosses Artikelnummer 1040639).

**Flanschrohr**

Flanschrohr zum Einbetonieren einer K&K Wasserpumpe bzw. Wasserzapfstelle, unterhalb Spielebene

**Y-Rinne**

Y-förmige Wasserrinne mit einem Einlauf und zwei Ausläufen, Blechstärke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm, Blechstärke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm

**Wasserrad Ø 0,60 m**

Wasserrad bestehend aus 12 Schaufeln, an der Stirnseite flächig abgekantet und durch Seitenwände eingeschlossen. Radlagerung mit Wälzlager, Blechstärke 2,5 mm, mit Aufständering, Rohr Ø 38 mm, vorbereitet zur Aufnahme der Wasserrinne.

**Wasserrinne**

Verschweißte Edelstahlkonstruktion. Blechdicke: min. 2,5 mm / Rohr Ø 38 mm, abgeschrägter Auslauf. Durch zusätzliche Aufständering(en) beim Einbau wird das erforderliche Gefälle für Zu- und Ablauf des Wassers stufenlos ermöglicht.

**Stauklappe**

Stauklappe für K&K Wasserrinnen, frei positionierbar, Handgriff aus Edelstahl, Blatt aus Gummi mit Gewebeeinlage

**Mühlrad**

Verschweißte Edelstahlkonstruktion, 6 Halbkugeln mit Kantenschutz, Radlagerung mit Wälzlager

**Verteilertrichter**

Drehbarer Trichter aus Edelstahl mit geneigtem Auslaufrohr zur Wasserverteilung, stufenlos schwenkbar um 360°, zur Befestigung am Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 x 3 mm

**Schöpfrad**

Schöpfrad aus Edelstahl Blechdicke: min. 2,5 mm / Rohr Ø 38 mm, inklusive Stauwanne und Ablaufschale, farbige HPL-Elemente

**Wasserreservoir**

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit zwei Wasserablaufrohren, Sicherheits-Abdeckgitter, Gummikegelverschluss mit Arretierung zur restlosen Wasserentnahme, Blechdicke: 2,5 mm/Rohr Ø 38 mm, Verankerung am Flanschring. Passendes Ringfundament und Formsteine zum Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden bzw. zur sicheren Gründung in losen Fallschutz (Sand, Feinkies etc.) gegen Mehrpreis erhältlich.

**Wassertisch**

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit einem Wasserablaufrohr und vier Ablageflächen. Gummikegelverschluss mit Arretierung zur restlosen Wasserentnahme. Blechdicke: 2 mm / Rohr Ø 38 mm, Verankerung am Flanschring. Passendes Ringfundament und Formsteine zum Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden bzw. zur sicheren Gründung in losen Fallschutz (Sand, Feinkies etc.) gegen Mehrpreis erhältlich.

**Matschplatte**

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit 6 Wasserablauföffnungen, Blechdicke: 2,5 mm / 2 mm / Rohr Ø 38 mm, Verankerung am Flanschring. Passendes Ringfundament und Formsteine zum Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden bzw. zur sicheren Gründung in losen Fallschutz (Sand, Feinkies etc.) gegen Mehrpreis erhältlich.

**Wasserverteiltisch**

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit zwei Wasserablaufrohren, Gummikegelverschluss mit Arretierung zur restlosen Wasserentnahme, Blechdicke: min. 2 mm/ Rohr Ø 38 mm

**Verteilerrinne**

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit einstellbarer, stoßgedämpfter Kippmechanik zur Zwei-Wege-Wasserverteilung, mit

Spielgerät **Wasserspielanlage**  
Artikelnummer **034680700**

**Produktbeschreibung** (Seite 3)

Aufständerung und Wasserrinne mit Kantenschutzrohr Ø 38 x 2 mm  
Blechdicke 2,5 mm

**Wasserwaage**

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit einstellbarer, stoßgedämpfter Kippmechanik zur Zwei-Wege-Wasserverteilung,  
Blechdicke: 2,5 mm Rohr: Ø 20 mm und Ø 38 mm

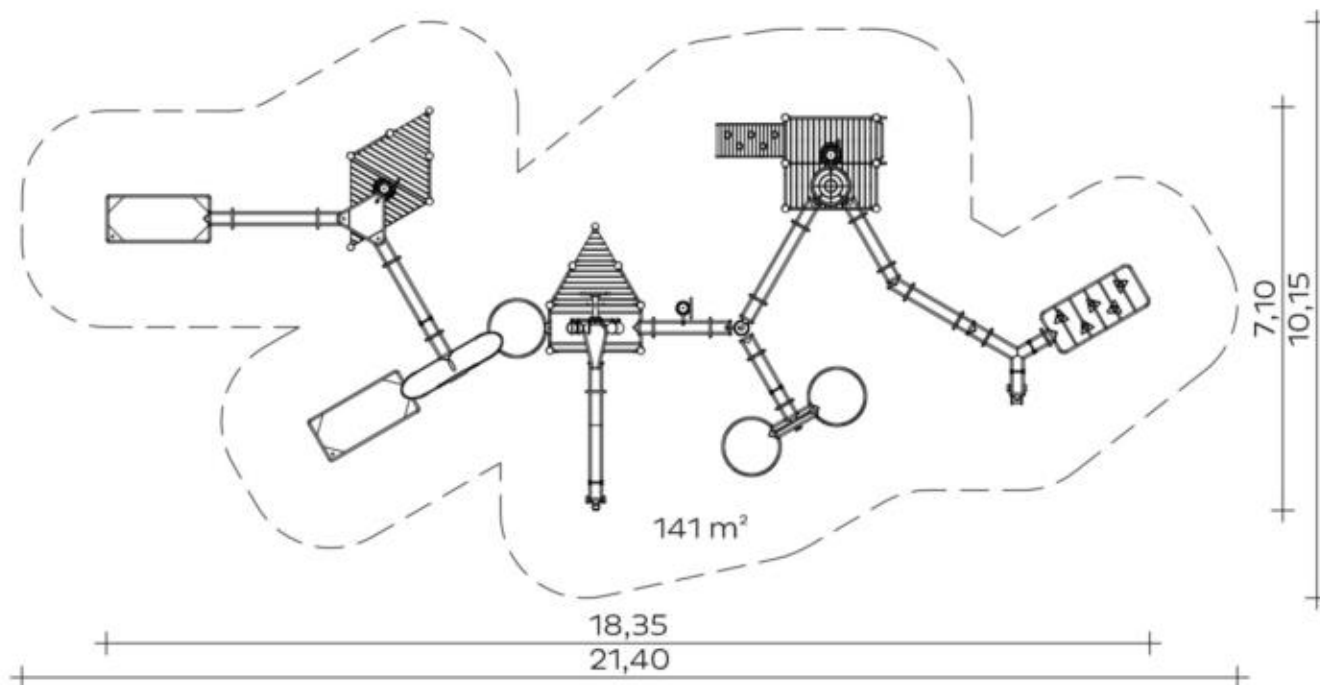
**Wirbeltisch**

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit einer Wasserablauföffnung und fünf Stck. verstellbaren HPL-Prismen als  
Strömungshindernisse, Blechdicke: min. 2 mm, Verankerung am Flanschring. Passendes Ringfundament und Formsteine zum  
Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden bzw. zur sicheren Gründung in losen Fallschutz (Sand, Feinkies etc.)  
gegen Mehrpreis erhältlich.

Spielgerät **Wasserspielanlage**  
 Artikelnummer **034680700**

<https://kaiser-kuehne.com/product/wasserspielanlage-38/>

### Produktdaten



(ohne Maßstab)

### Installation

Gerät [m]	L	18,35
	B	7,10
	H	2,37
Mindestraum [m]	L	21,40
	B	10,15
	H	2,37
Aufprallfläche [m²]		141,00
freie Fallhöhe [m]		1,30
Anzahl Monteure		3
Montagezeit [Std]		40
Hebezeug	Nein	
Einzelgewicht [kg]		88
Gesamtgewicht [kg]		2.030

### Fundamente

L [m]	B [m]	H [m]	Vol [m³]	Anzahl
0,40	0,40	0,40	0,064	20
0,50	0,50	0,50	0,125	18
0,70	0,50	0,50	0,175	1
0,50	0,50	0,40	0,100	2
0,30	0,30	0,40	0,036	2
				<b>3,977</b>
				<b>43</b>

### Nutzung

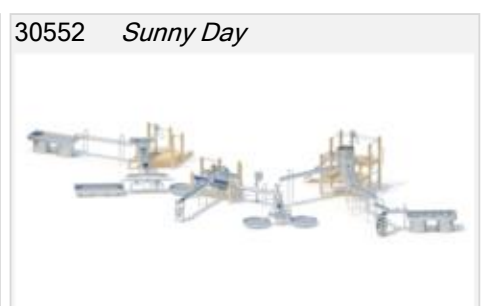
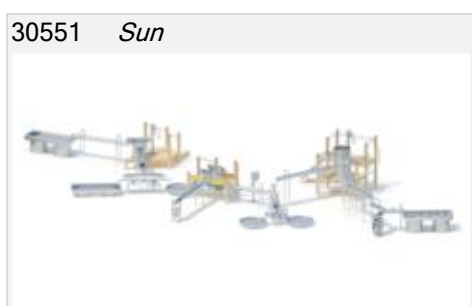
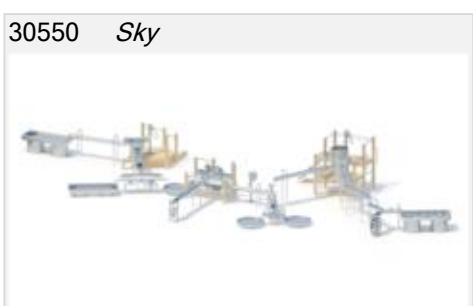
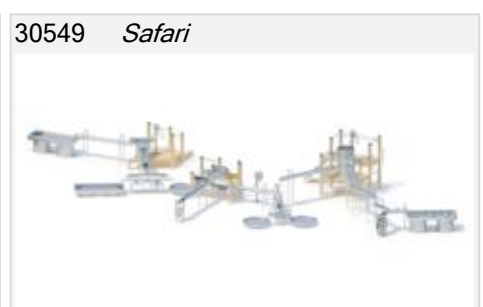
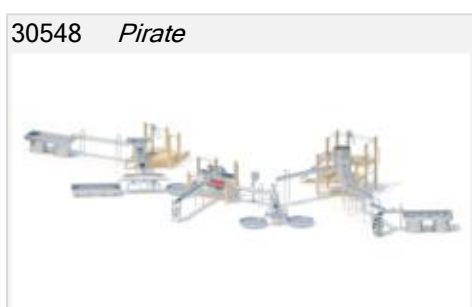
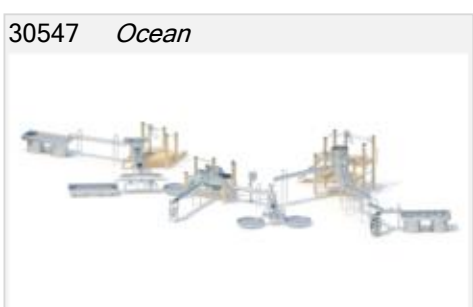
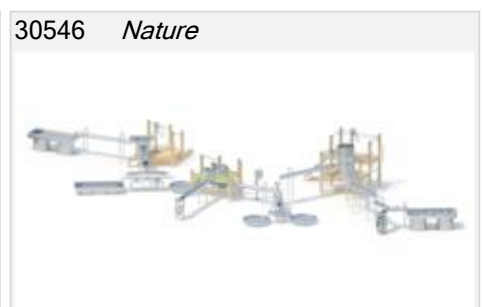
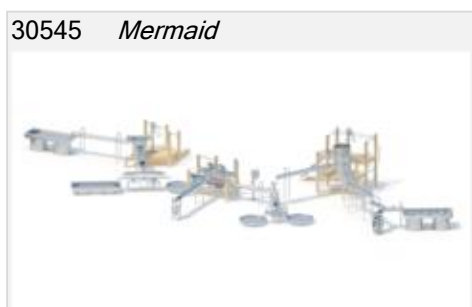
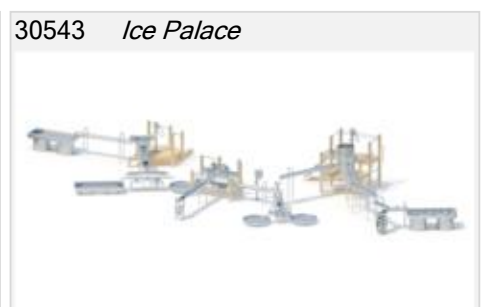
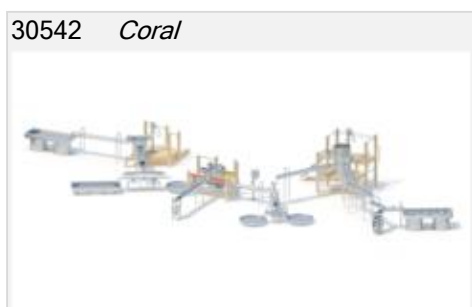
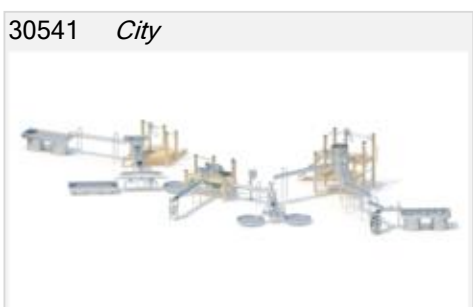
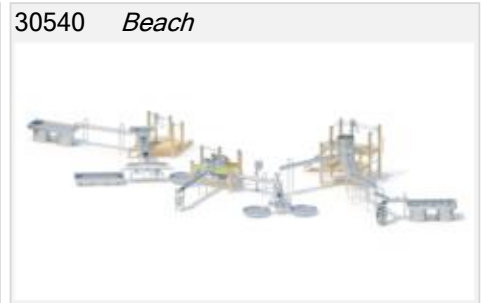
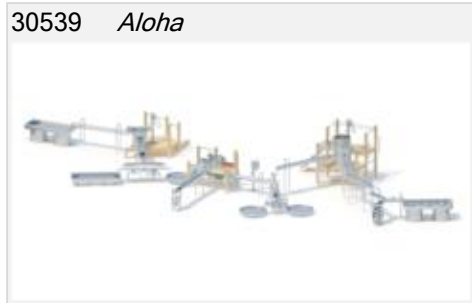
Einsatzgebiete	
Aktivitäten	
Altersgruppen	2+
Anzahl Benutzer	63
Podesthöhen [m]	0,20 0,40 0,80 1,20

### Inklusion

Dramaspiel	<input type="checkbox"/>	Einzelspiele	<input type="checkbox"/>
Erforschendes Spiel	<input type="checkbox"/>	Feinmotorik	<input type="checkbox"/>
Fühlen	<input type="checkbox"/>	Funktionelles Spielen	<input type="checkbox"/>
Gleichgewicht	<input type="checkbox"/>	Gruppenspiele	<input type="checkbox"/>
Höhenerfahrung	<input type="checkbox"/>	Kommunikation	<input type="checkbox"/>
Koordination	<input type="checkbox"/>	Paralleles Spielen	<input type="checkbox"/>
Selbstwahrnehmung	<input type="checkbox"/>	Tasten	<input type="checkbox"/>

Spielgerät **Wasserspielanlage**  
Artikelnummer **034680700**

**Varianten**



Spielgerät **Wasserspielanlage**  
Artikelnummer **034680700**

**Varianten**

30553 *Sweden*

