

ARAGUCCI

Tief- & Straßenbau GmbH

Antonio Ragucci – Tief- und Straßenbau GmbH – Untere Talstraße 4 – 69412 Eberbach

Stadt Eberbach

z. Hd. Herrn Koch

Leopoldplatz 1

69412 Eberbach

Eberbach, 16.05.2017

Spende für Spielplätze Scheffelstraße und Burghalde

Sehr geehrter Herr Koch,

hiermit beziehen wir uns auf das Gespräch vom 15.05.2017.

Und freuen uns Ihnen die Spielgeräte sowie die Materialien Kostenfrei zur Verfügung zu stellen.

Folgende Spielgeräten würden wir gerne bereitstellen:

1x Segelboot (Siehe Foto)

1x Wirbelwind (Siehe Foto)

1x Wogendes Schiff (Siehe Foto)

Für Kauf, Material und Aufstellung der Geräte benötigen wir Netto 50.000,00 €.

Gerne freuen wir uns den Kindern der Stadt Eberbach eine Freude zu bereiten.

Mit freundlichen Grüßen

Antonio Ragucci
Tief- und Straßenbau GmbH


Elena Marciante

Sitz der Gesellschaft 69412 Eberbach/N.
Amtsgericht Mannheim HRB 337938

Untere Talstraße 4
69412 Eberbach

Telefon (0 62 71) 4607

Fax (0 62 71) 4617

Mobil 01727418188

Elena.ragucci@strassenbau-
ragucci.de

Assunta.ragucci@strassenba-
u-ragucci.de

Bankverbindung
Sparkasse Eberbach
Konto 4356077
BLZ 67450048

Geschäftsführer:

Antonio Ragucci
Elena Marciante

USt-Id Nr. DE240885335

Steuernummer: 40002/00462

Spielwert

Wer das Schiff zuerst entdeckt, kann sich einen der beiden Sitzplätze sichern. So richtig in Fahrt kommt man jedoch erst, wenn der gegenüberliegende Platz besetzt wird. Dann gilt es, alle Aktivitäten auf das Auslösen einer hin- und herschwankenden Bewegung zu konzentrieren. Die Nachgiebigkeit des großen Reifens erlaubt wogende Bewegungen in alle Richtungen. Deutlich spüren Kinder das Zusammenwirken der gemeinsamen Kraftanstrengungen an der Heftigkeit der Neigung. Um nicht vom Sitz zu rutschen, wird unwillkürlich der Klammergriff an den Seitenwänden gesucht. Passagiere sind willkommen, um das Gruppenerlebnis zu steigern.



Wesentliche Merkmale

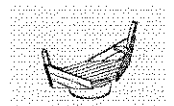
- ansprechendes Design durch schräge Flächenelemente
- Rollenspiel
- Bewegungsaktivität: Sitzposition aufrecht erhalten
Reflex der Sicherung trainieren
Höhenunterschiede überwinden

Geeignet

- für Kinder ab 4 Jahren
- für öffentliche Spielplätze
Kindergärten/Horte
Campingplätze



Wogendes Schiff



Funktion und Spielwert

Zu einem wahren Wirbelwind wird die Scheibe, wenn sie sich nach dem Aufwickeln der Seile von oben nach unten dreht. Die Stärke der Drehung ist abhängig von der Aufwickelhöhe. Ältere Kinder erzielen aufgrund ihrer körperlichen Kraft einen eindrucksvollen Effekt, die kleineren können sich herumdrehen lassen. Ganz Mutige halten sich am Griff ring fest, und fliegen wirbelnd durch die Luft. Kommunikation und Kooperation vertiefen das Spiel.

Wesentliche Merkmale

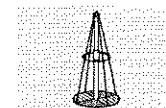
- Alleinstellung
Freilauf mit Klinkensperre ermöglicht in einer Drehrichtung die Energiespeicherung durch das Aufdrehen und in der anderen Richtung ein lustiges Ausdrehen
- Spielimpuls: aufgehängte Scheibe, Griff ring
- Bewegungsaktivität: Kraftaufwand, drehen

Geeignet

- für Kinder ab 8 Jahren und älter
- für öffentliche Spielplätze
Freizeitanlagen
Freibäder
Jugendzentren



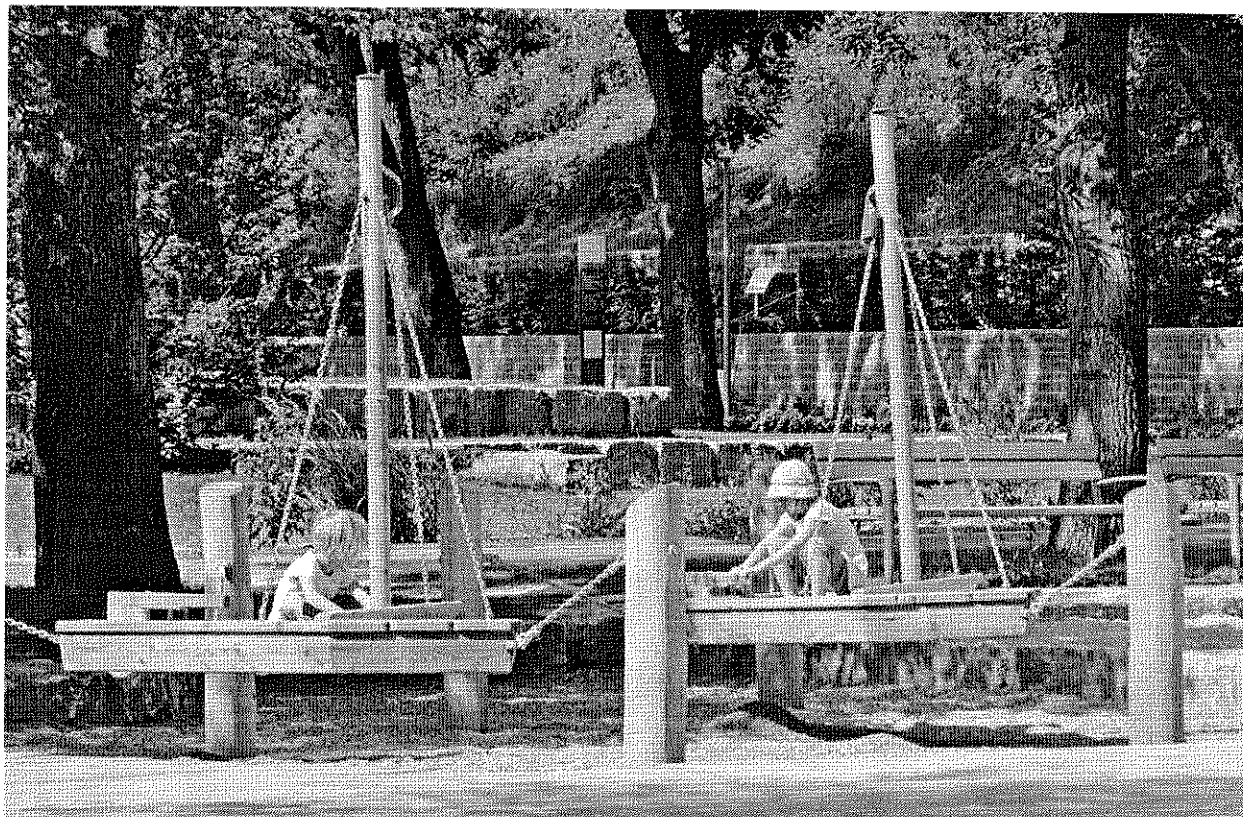
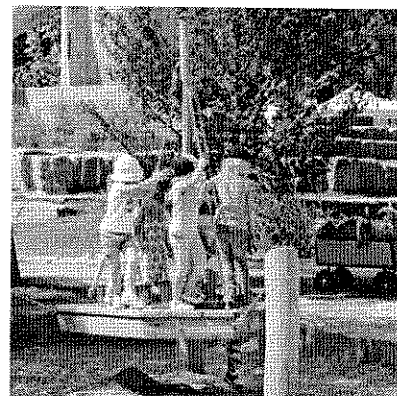
Wirbelwind



6.10500

Spielwert

Mit unserem Segelboot gehen auch Landratten auf große Fahrt. Die kindlichen Entdecker können fröhlich auf den Wellen schaukeln, vor allem dann, wenn jemand am Mast steht, und für kräftigen Wind sorgt. Ein nicht so mutiger Seemann sitzt an der Ruderpinne und hält den Kurs. Man fällt auch bei heftigem Sturm nicht herunter, weil man sich überall gut festhalten kann. Das Segelboot regt zu vielen Bewegungsaktivitäten und Rollenspielen an.



Copyright © Richter Spielgeräte GmbH 10/15

Entwurf P. Hannes

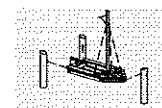
Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- die Dreipunktaufhängung schafft die Illusion des Segelbootfahrens
- Spielimpuls: Form, Mastabspannung
- Bewegungsaktivität: Gewichtsverlagerung, wippen, schaukeln

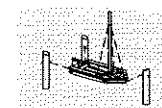
Geeignet

- für Kinder ab 3 Jahren
- für Kindergärten
Kindertagesstätten
Kinderheime
hausnahe Spielräume
öffentliche Spielplätze
Freibäder

Segelboot Segelboot mit Fahne



6.03200/6.03201



6.03210