

# BENITO

-Spielplatz und Sport

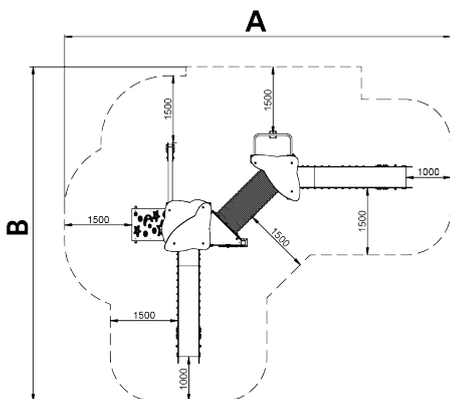
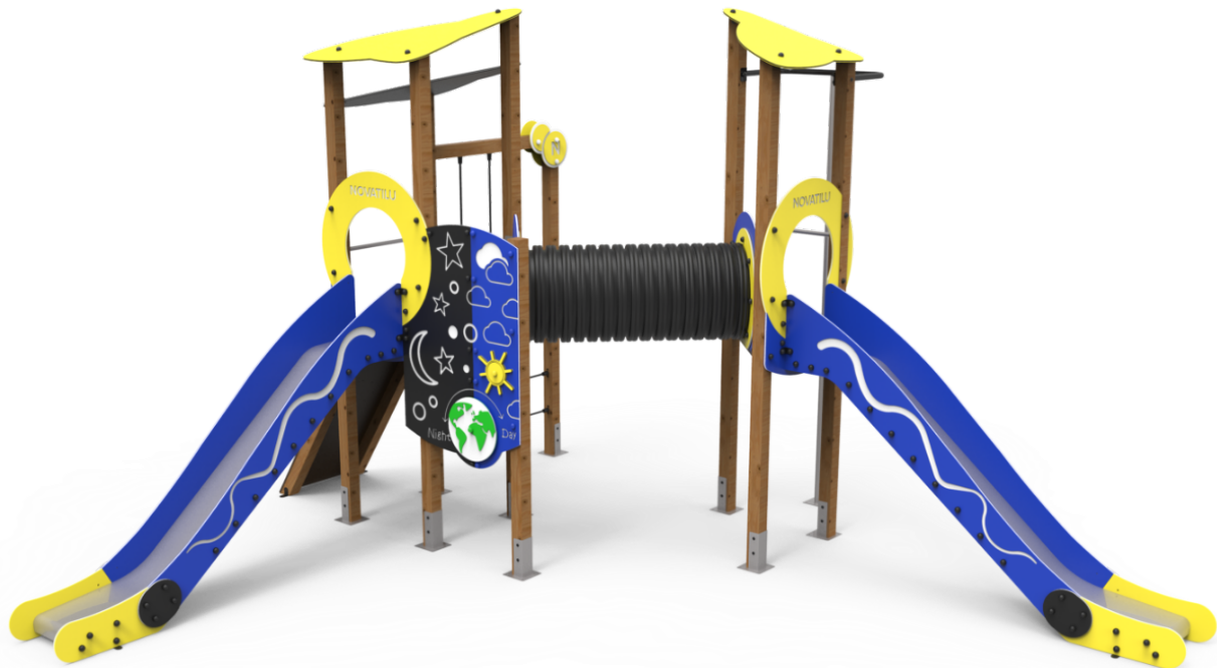
# Zea

JEDU04

3+



Certified  
EN1176  
product



Kollektion Educa, spielend lernen für die Kleinsten



A=7490mm 45m2 1.40m 12

B=8580mm



Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen

[CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Zertifizierungen](#) | [Montageanleitung](#) | [HD Bild downloaden](#)

# BENITO

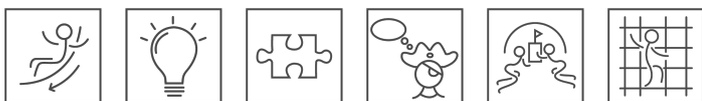
info@benito.com  
tel. 93 852 1000

## Materialien

Struktur, Kieferschichtholz: Autoklav-Hochdruckimprägnierung Schutzklasse 4. Zwei Schichten Schutzlasur. Bei extremen Wetterbedingungen kann das Kieferschichtholz kleine Risse aufzeigen, die jedoch die Beständigkeit der Schaukel nicht mindern, dasselbe gilt für Harz und Holzknoten. Platten, ECOPLAY: HDPE aus recyceltem Kunststoff. Polyethylen in hoher Dichte, welches sich durch seine hohe chemische Beständigkeit und Korrosionsfestigkeit auszeichnet. Elastisch und leicht, bietet dieses Material eine hohe Widerstandskraft und Bruchstabilität. UV-beständig und wartungsfrei. Plattformen, Phenol: Birkenschichtholz, beidseitig mit Phenolschicht versehen. Obere Seite ausserdem mit rutschfester Schicht versehen. Rutschfester Oberflächenaufdruck. Mit seitlichem Feuchtigkeitsschutz. Metallteile: Edelstahl AISI-304. Verschraubungen: Galvanisch verzinkt und aus Edelstahl 8.8 DIN267, AISI-304. Kein Bestandteil benötigt eine spezielle Entsorgung. Ist das Spielgerät einer großen Benutzung unterzogen, bitte Wartung erhöhen. Das Gerät nicht vor Beendigung der Montage benutzen. Bitte Wartungsplan überprüfen. Verfügbarkeit von Ersatzteilen: 10 Jahre. Größter Teil (mm): / Schwerster Teil (kg): AUFPRALLZONE: Sicherheitsbereich benötigt. Fallschutz nach EN1176-1:2017 empfohlen. Verfügbarkeit von Ersatzteilen: 10 Jahre.

Bodenanker-Schrauben nicht enthalten.

## Spielfunktionen



Optional: JEDU04R - SIRI ROTOMOLDING slide

Projekte:



Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen