



# HINWEISE ZUR ALLGEMEINEN PRODUKTSICHERHEIT GENERAL PRODUCT SAFETY REGULATION

gemäß Verordnung (EU) 2023/988

## Hubelino pi Kugelbahn System Grundplatte - 440037

### **Deutsch**

Hinweise zur allgemeinen Produktsicherheit

**1 - 2**

### **English**

General Product Safety Regulation

**3 - 4**

# HINWEISE ZUR ALLGEMEINEN PRODUKTSICHERHEIT

gemäß Verordnung (EU) 2023/988

## Abschnitt 1: Artikelinformationen

### 1.1 Produktidentifikator

- Artikelbezeichnung: **Grundplatte (26x26)**
- Artikelnummer: 440037
- EAN-Nummer: 4250331440037


### 1.2 Produktkategorie und Altersempfehlung

- Produktkategorie: Konstruktionsspielzeug
- Altersempfehlung des Herstellers: Ab 8 Jahren

### 1.3 Produktmaße und Bestückung

- Abmaße Produktverpackung: 20,8 x 20,8 x 0,5 cm
- Artikelgewicht: 0,09 kg
- Inhalt: 1 Grundplatte

### 1.4 Konformität

- Konformität gemäß DIN EN 71: 

## Abschnitt 2: Unternehmen

### 2.1 Kontaktdaten

- Hersteller: Hubelino GmbH, Zechenring 38, 41836 Hückelhoven, Deutschland
- E-Mail: [info@hubelino.de](mailto:info@hubelino.de)
- Telefon: +49 (0) 2433 44172 00

### 2.2 Bereitstellung des Datenblatts

- Auskunftgebender Bereich: Abteilung Qualitätssicherung und Produktsicherheit

## **Abschnitt 3: Sicherheitsbewertung**

### **Sicherheitsbewertung nach Art. 18 der Spielzeugrichtlinie 2009/48/EG**

#### **3.1 Beschreibung des bestimmungsgemäßen Gebrauchs**

Der Spielwert des Artikels liegt in der eigenständigen Konstruktion von Bauten aus verschiedenen Noppenbausteinen auf der Grundplatte. Durch die zahlreichen Anschlussmöglichkeiten der Grundplatte ergeben sich unzählig viele Aufbaumöglichkeiten.

#### **3.2 Häufigkeit und Dauer des Gebrauchs**

Es ist von einem täglichen Gebrauch auszugehen.

#### **3.3 Bewertung von Hygiene- und Radioaktivitätsgefahren**

- Radioaktivität: Es sind keine radioaktiven Materialien vorhanden
- Hygiene: Es dürfen keine scharfen Reinigungsmittel benutzt werden. Der Artikel kann unter fließendem Wasser gereinigt werden und muss vollständig trocknen.

#### **3.4 Anwendbare harmonisierte Normen**

- EN71-1: 2014 + A1: 2018 Spielzeugsicherheit - Mechanische und physikalische Eigenschaften
- EN71-2: 2020 Spielzeugsicherheit - Entzündlichkeit
- EN71-3: 2019 + A1: 2021 Spielzeugsicherheit - Spezifikation über Migration bestimmter Elemente

#### **3.5 Gefährdende Stoffe**

Schwermetalle, Blei und Cadmium, PAK und Phtalate sind nicht verbaut bzw. im Material verarbeitet. Das Vorkommen eventueller chemischer oder mechanischer Gefahren wird durch Prüfungen aller relevanten Parameter ermittelt.

## **Abschnitt 4: Hinweise zur Entsorgung**

#### **4.1 Produktverpackungen**

Die Produktverpackungen der Hubelino GmbH können dazu genutzt werden, die Spielwaren nach der Benutzung darin aufzubewahren.

- Pappe: Leere Produktverpackungen können der Wiederverwertung zugeführt werden.
- Druckverschlussbeutel: Druckverschlussbeutel können der Wiederverwertung zugeführt werden.

#### **4.2 Produkte**

Die Spielwaren von Hubelino können von Generation zu Generation weitergegeben werden. Sollten die Spielwaren dennoch entsorgt werden müssen, gibt es Hinweise zur korrekten Entsorgung.

- Kunststoff: Alle reinen Kunststoffprodukte können der Wiederverwertung zugeführt werden. Mischprodukte aus Kunststoff und Metall können der Aufbereitung zur Wiederverwertung der Materialien zugeführt werden.
- Papier: Begleithefte und Anleitungen können der Wiederverwertung zugeführt werden.

# GENERAL PRODUCT SAFETY REGULATION

according to regulation (EU) 2023/988

## Section 1: Product information

### 1.1 Product identifier

- Item description: **Baseplate (26x26)**
- Item number: 440037
- EAN number: 4250331440037


### 1.2 Product category and age recommendation

- Product category: Konstruktionsspielzeug
- Manufacturer's age recommendation: From 8 years

### 1.3 Product measurements and components

- Product packaging dimensions: 20,8 x 20,8 x 0,5 cm
- Item weight: 0,09 kg
- Contents: 1 baseplate

### 1.4 Conformity

- Conformity according to DIN EN 71: 

## Section 2: Company

### 2.1 Contact details

- Manufacturer: Hubelino GmbH, Zechenring 38, 41836 Hückelhoven, Deutschland
- E-Mail: [info@hubelino.com](mailto:info@hubelino.com)
- Phone: +49 (0) 2433 44172 00

### 2.2 Provision of the data sheet

- Informing department: Quality Assurance and Product Safety Department

## **Section 3: Safety evaluation**

### **Safety assessment according to Art. 18 of the Toy Safety Directive 2009/48/EC**

#### **3.1 Description of the intended use**

The play value of this item lies in the independent construction of structures from various studded building blocks on the baseplate. The numerous connection options on the baseplate open up countless construction possibilities.

#### **3.2 Frequency and duration of use**

Daily use is to be assumed.

#### **3.3 Assessment of hygiene and radioactivity hazards**

- Radioactivity: No radioactive materials are present
- Hygiene: No harsh cleaning agents should be used. The item can be cleaned under running water and must be left to dry completely.

#### **3.4 Applicable harmonised standards**

- EN71-1: 2014 + A1: 2018 Toy safety – Mechanical and physical properties
- EN71-2: 2020 Toy safety – Flammability
- EN71-3: 2019 + A1: 2021 Toy safety – Specification on migration of certain elements

#### **3.5 Hazardous substances**

Heavy metals, lead and cadmium, PAHs and phthalates are not used or processed in the material. The presence of any chemical or mechanical hazards is determined by testing all relevant parameters.

## **Section 4: Disposal instructions**

#### **4.1 Product packaging**

The product packaging can be used to store the toys after use.

- Cardboard: Empty product packaging can be recycled.
- Ziplock bags: Ziplock bags can be recycled.

#### **4.2 Products**

The toys from Hubelino can be passed on from generation to generation. However, if the toys need to be disposed of, there are instructions on how to dispose of them correctly.

- Plastic: All pure plastic products can be recycled. Mixed products made of plastic and metal can be sent for processing to recycle the materials.
- Paper: Booklets and instructions can be recycled.