

## Übersicht

# Noch 66828 - micro-motion Ritterturnier mit micro-sound

Produktnummer: A337244

### Preis

UVP 287,99 € \*\*\* (10.07% gespart)  
258,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt! [LINK](#)

Inhalt: Laser-Cut Bausätze Turnierplatz, Tor mit Loge, Tribüne und 4 Zelten 9 exklusive, farbig gedruckte Figuren, 2 davon zu Pferd für den Einsatz auf dem Turnierplatz micro-motion Antrieb micro-sound „Ritterturnier“ Nummeriertes Zertifikat Ausführliche Anleitung Laser-Cut Spezial-Kleber - Zwei Ritter, doch nur eine Königstochter: (eine) alte Geschichte fasziniert noch heute! micro-motion Ritterturnier H0 Der rote Ritter hat um die Hand der Prinzessin angehalten, doch damit ist der blaue Ritter überhaupt nicht einverstanden. Und wie man das unter Rittern zu Zeiten vor der Gleichberechtigung der Geschlechter so machte, fordert dieser daher den Zweikampf! Was soll der König tun? Verzweifelt schaut er dem Lanzenstechen zu und drückt seinem Favoriten die Daumen. Die beiden Ritter zu Pferd bewegen sich auf dem Turnierplatz realistisch angetrieben durch den micro-motion Antrieb in jeder Runde aufeinander zu, um sich dann wieder für die nächste Runde zu positionieren. Der micro-sound untermauert das Spektakel mit Fanfaren, Hufgetrappel und jubelnden Zuschauern. Der Turnierplatz, das Tor...Der Turnierplatz, das Tor mit Loge und die Tribüne sind als Laser-Cut Bausätze ausgeführt. Die Elektronik für die Bewegung ist anschlussfertig aufgebaut und kann an einen üblichen 16-V-Modellbahn-Trafo angeschlossen werden. Geeignet für Gleich- und Wechselstrom. Zum Ausgestalten sind neun hochdetaillierte, farbig gedruckte Figuren enthalten. Das Modell ist auf 1000 Stück limitiert. Ein nummeriertes Zertifikat, eine ausführliche Bau- und Anschlussanleitung sowie Laser-Cut-Spezialkleber liegen bei. Maße: Turnierplatz: 38 x 15 cm, 4 cm hoch Einbautiefe: 3,5 – 4 cm Tor mit Loge: 21 x 4,1 cm, 11,5 cm hoch Tribüne: 13,4 x 6,9 cm, 4,4 cm hoch

## Produktinformationen

Größe:

H0