

GEBRAUCHSANWEISUNG

Bavaria Fireworks

PYROTECHNIK FEUERTOPF 50 mm - KO50

0589-T2-0106 - KAT T2

NEM: ca. 145 g



Die Gegenstände dürfen nur für technische Zwecke im Rahmen von Bühnen-, Film- und Fotoproduktionen sowie Musik und Showveranstaltungen verwendet werden. Der Vertrieb und das Überlassen des Gegenstands ist nur in ungeöffneter Originalverpackung erlaubt.

Mindestalter entsprechend der Richtlinie 2007/23/EG bzw. den nationalen Vorschriften. Für Deutschland gilt: Abgabe an Personen unter 21 Jahren verboten. Abgabe nur gegen Vorlage einer behördlichen Erlaubnis zur Verwendung von Gegenständen der Kategorie T2.

Der Gegenstand ist entsprechend dieser Gebrauchsanleitung und nationalen Bestimmungen zu verwenden. Zur Verwendung nur durch Personen mit Fachkenntnissen.

Versager können an uns zurück geliefert werden.

Nur an stromlose Zündkabel anschließen.

Art des Brückenanzünders: A

Brückenwiderstand: 1,5 - 1,7 Ohm

Kabellänge 2 m: Gesamtwiderstand 1,9 - 2,1 Ohm

Kabellänge 5 m: Gesamtwiderstand 2,4 - 2,6 Ohm

Kabelmaterial: Kupfer 0,5 mm - 1,3 mm mit Isolierung

Nach der Zündung reagiert der Gegenstand sofort mit einem Knall und dem Ausstoß einer Sternengarbe und eines Kometen. Ausstoß in Richtung der roten Abdeckung. Darauf achten daß der Gegenstand frei ausstoßen kann und sich keine Personen oder Gegenstände in Ausstoßrichtung befinden.

Um ein Umfallen zu verhindern sind die Gegenstände für die Verwendung zu befestigen.

Schutzabstand (Effekt/Reststücke):

158 m in Ausstoßrichtung

13 m radiale Richtung

Schallpegel beachten!

Gegenstand ist entsprechend der Gebrauchsanweisung und nationalen Bestimmungen zu verwenden.

Mindestsicherheitsabstand: ist durch den Verwender (Person mit Fachwissen) mit den am besten zur Verfügung stehenden Sicherheitsmaßnahmen entsprechend Effekt, Funktionsmerkmalen, spezifischen Kenngrößen und Umgebungsbedingungen festzulegen.

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| A: 120,8 m | B: 119,8 dB (Almax) / 20 m | T: 10 m |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|

Erklärung der Parameter: **A = Effekthöhe,**
 B = Schallpegel
 T= Radiale Effektweite