



SPACE CORPS™ - CENTURION™

5324/7291

EstesRockets.com



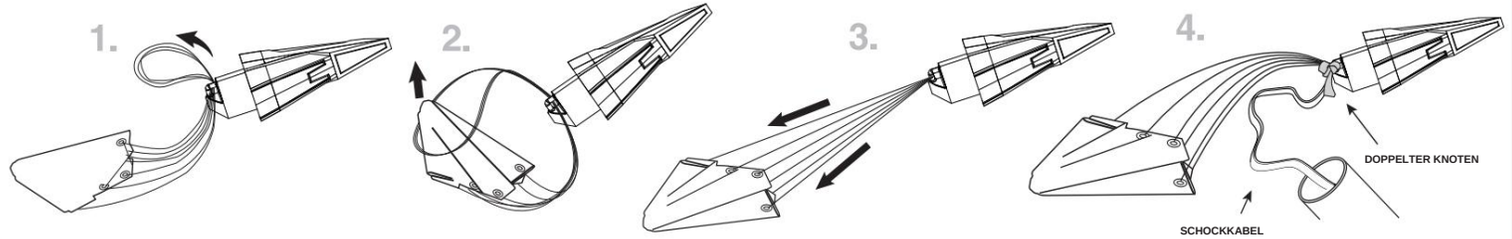
BEREIT ZU FLIEGEN MODELLRAKETENANLEITUNG

Zum späteren Nachschlagen aufbewahren

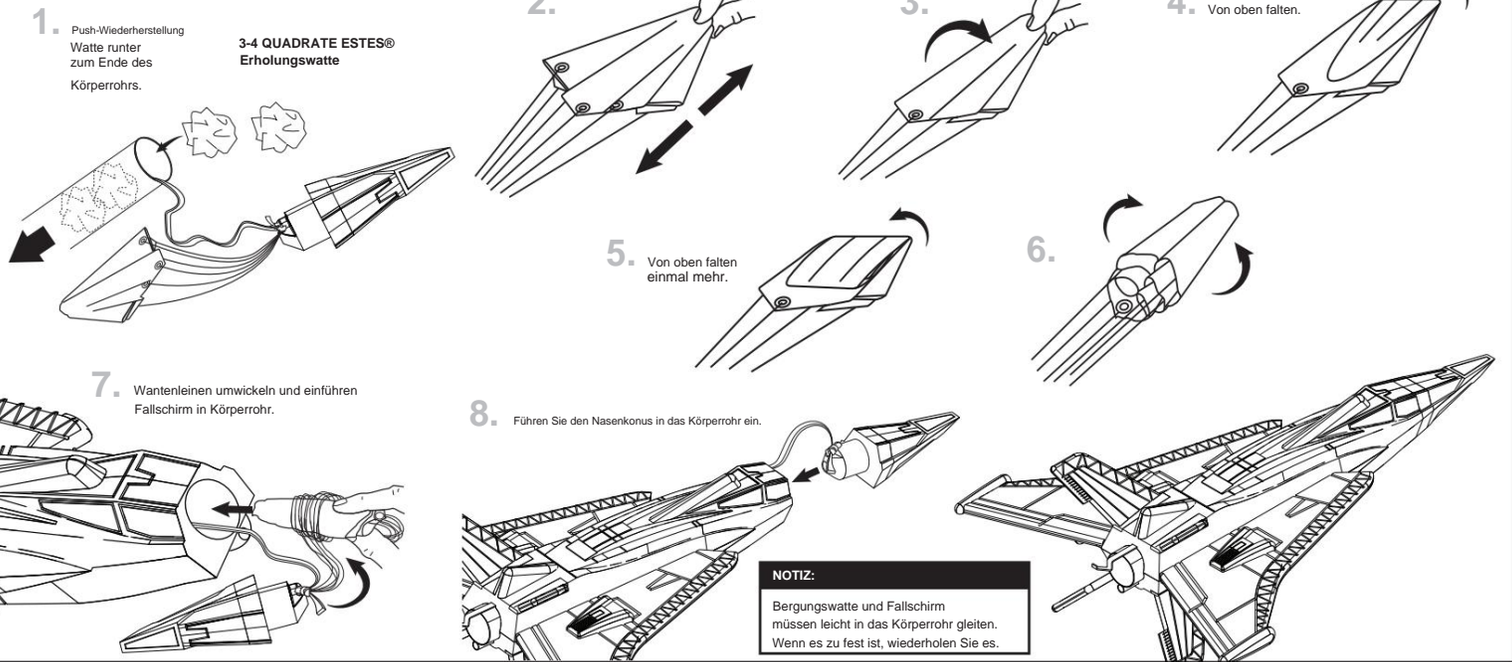
WICHTIG: Bitte notieren Sie das Datum auf dem Aufkleber und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf. _____

LIES ALLE ANWEISUNGEN. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile und Verbrauchsmaterialien haben. Produktfarbe und -form können variieren.

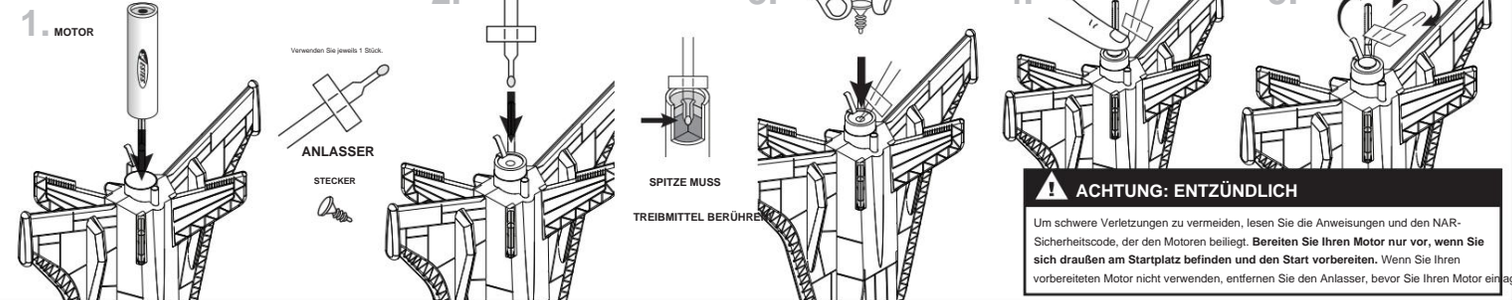
FALLSCHIRM UND SCHLAGKABEL BEFESTIGEN



VORBEREITEN SIE DIE FLUGBEREITUNG



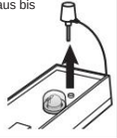
MOTOR VORBEREITEN



Countdown und Start

NOTIZ:

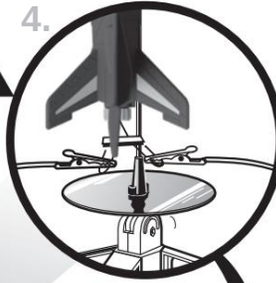
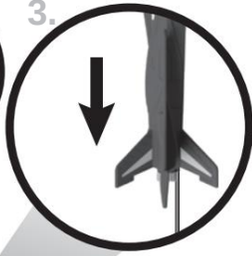
Schlüssel immer raus bis letzter Countdown!



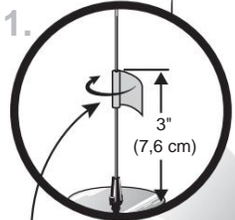
ESTES®-LAUNCH-ZUBEHÖR BENÖTIGT

(Separat erhältlich)

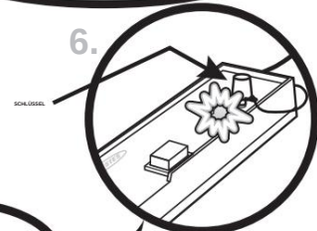
- Startrampe
- Controller starten
- Anlasser (mit Motoren)
- Stecker (mit Motoren)
- Estes®-Motoren: A8-3, B4-4, B6-4, B6-6, C6-5, C6-7



NOTIZ:
Ziehen Sie das Kabel Ihres Launch Controllers vor dem Start vollständig aus.



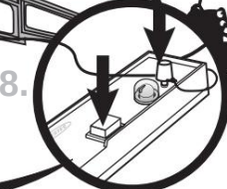
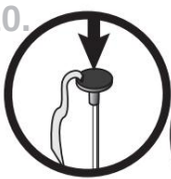
ABDECKBAND



Schlüssel einstecken, kräftig nach unten drücken. Die Glühbirne leuchtet.



Während Sie den Schlüssel FEST gedrückt halten, drücken Sie die Starttaste, bis ABHEBEN!



NOTIZ:
Wenn Ihre Rakete repariert werden muss, müssen Sie schaumsicheren Kleber verwenden.

Europäische Sommerzeit. Gewicht: 1.4 Unzen, 39.7 g

VORSICHTSMASSNAHMEN



NAR
Sicherheit
Code



KEIN TROCKENES GRAS ODER UNKRAUT

PRÜFUNG VOR DEM START: Starten Sie aus Sicherheitsgründen niemals eine beschädigte Rakete. Überprüfen Sie den Raketenkörper, den Nasenkegel und die Flossen. Überprüfen Sie außerdem die Motorhalterung, das Rückgewinnungssystem und die Startföse(n). Reparieren Sie etwaige Schäden, bevor Sie die Rakete starten.

FLIEGEN SIE IHRE RAKETE: Wählen Sie ein großes Feld (152 m²), frei von trockenem Unkraut und braunem Gras. Je größer der Startbereich, desto größer sind Ihre Chancen, Ihre Rakete zu bergen. Fußballplätze und Spielplätze sind großartig. Starten Sie nur bei wenig oder keinem Wind und guter Sicht. Befolgen Sie immer den NAR-Sicherheitscode der National Association of Rocketry (beiliegend).

AUSSETZUNGEN: ZIEHEN SIE DEN SCHLÜSSEL AUS DEM STEUERGERÄT. WARTEN SIE EINE MINUTE, BEVOR SIE SICH DER RAKETE nähern. Trennen Sie die Mikroklappen und entfernen Sie den Motor. Nehmen Sie den Stecker und den Anlasser aus dem Motor. Ein verbrannter Starter bedeutet, dass die Starterspitze den Motorantrieb nicht berührt hat. Installieren Sie einen neuen Anlasser; Stellen Sie sicher, dass die Spitze das Treibmittel im Motor berührt. Stecken Sie den Stecker fest. Wiederholen Sie die Schritte unter Countdown und Starten.