



EstesRockets.com

Maßstab 1:200

SATURN V™

2160



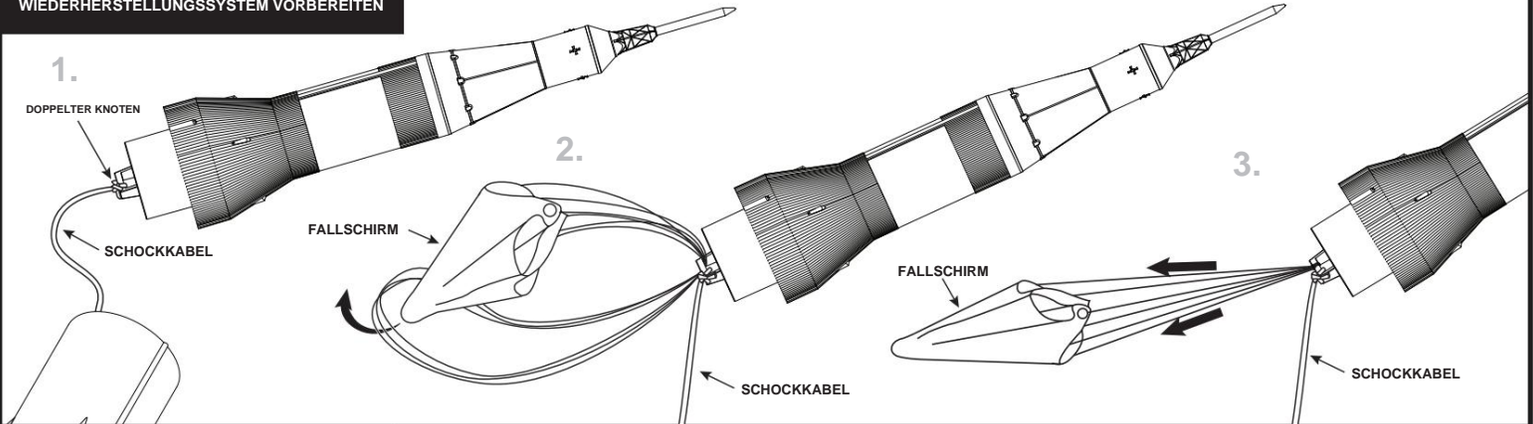
BEREIT ZU FLIEGEN MODELLRAKETENANLEITUNG

Zum späteren Nachschlagen aufbewahren

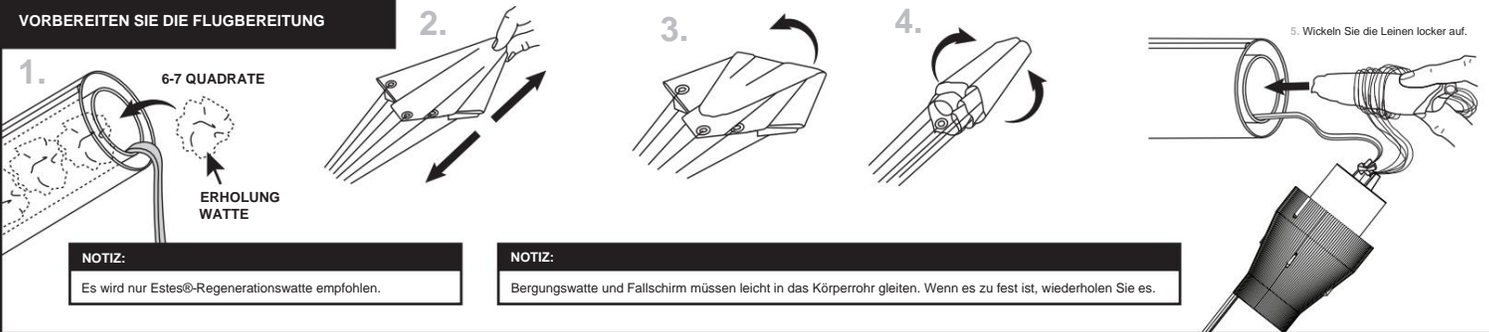
WICHTIG: Bitte notieren Sie das Datum auf dem Karton neben dem Barcode und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch.

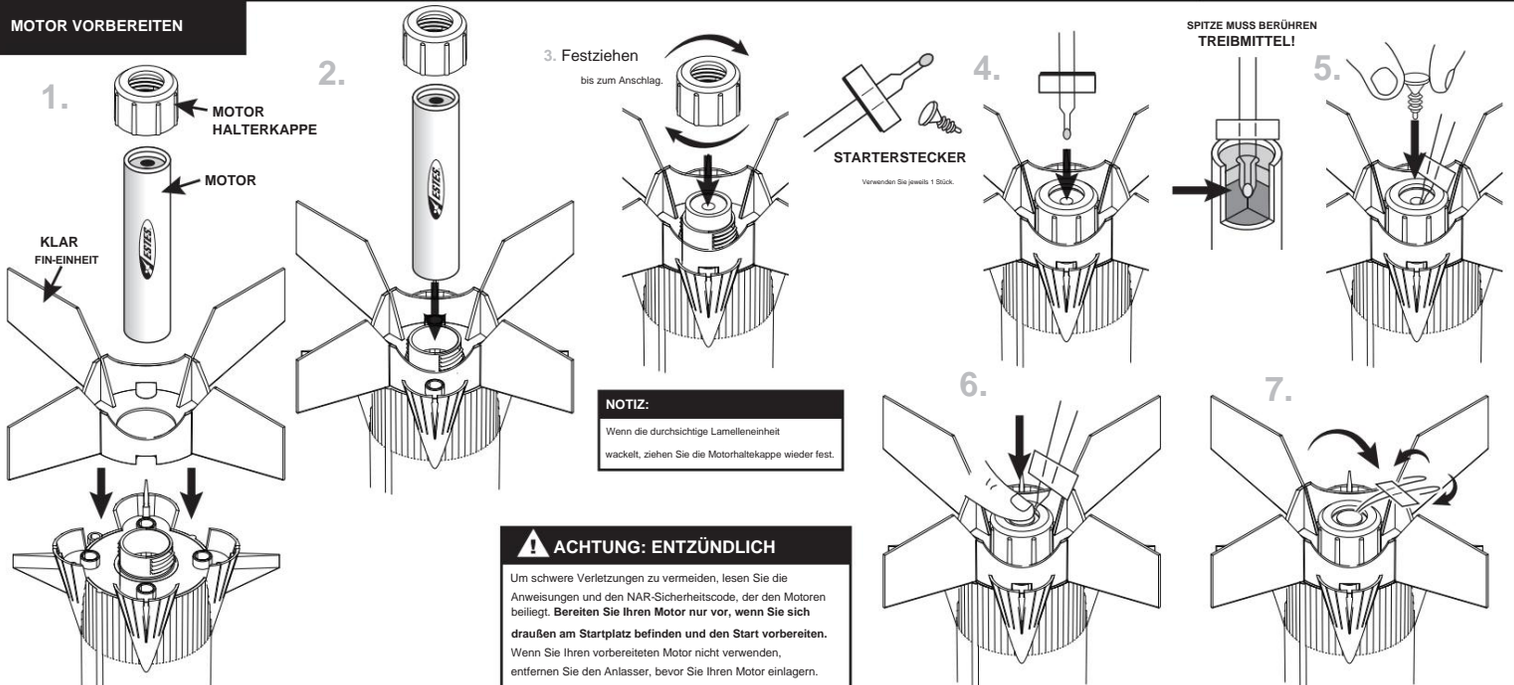
WIEDERHERSTELLUNGSSYSTEM VORBEREITEN



VORBEREITEN SIE DIE FLUGBEREITUNG



MOTOR VORBEREITEN



Countdown und Start

NOTIZ:

Schlüssel immer raus bis zum letzten Countdown!

ESTES-EINFÜHRUNGSZUBEHÖR BENÖTIGT

(Separat erhältlich)

- Launch Pad
- Launch Controller
- Wiederherstellungswatte
- Anlasser (mit Motoren)
- Stecker (mit Motoren)
- Empfohlener Estes®- Motor: C6-3

NOTE:

Geschätztes Gewicht: 5 Unzen. (141,7 g)

1.



ABDECKBAND

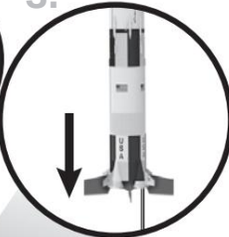
NOTIZ:

Beim Raketenstart muss eine durchsichtige Flosseneinheit verwendet werden.

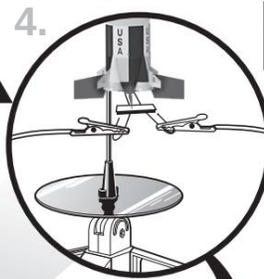
2.



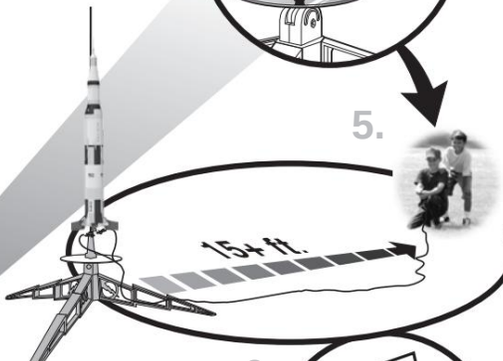
3.



4.



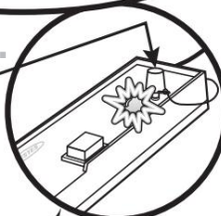
5.



NOTIZ:

Verlängern Sie das Startsteuerkabel vor dem Start um mehr als 15 Fuß.

6.



SICHERHEITSSCHLÜSSEL

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

7.

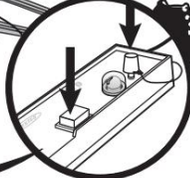


Während Sie den Schlüssel FEST gedrückt halten, drücken Sie die Starttaste, bis ABHEBEN!

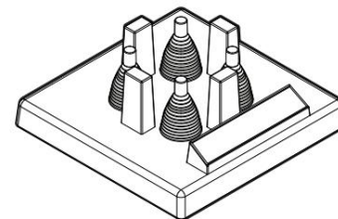
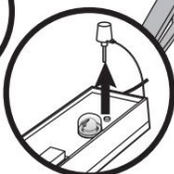
10.



8.



9.



Ständer nur zu Ausstellungszwecken im Lieferumfang enthalten

VORSICHTSMASSNAHMEN



NAR
SICHERHEITSCODE



KEIN TROCKENES GRAS
ODER UNKRAUT

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

FLIEGEN SIE IHRE RAKETE Wählen Sie ein großes Feld (152 Quadratmeter), 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 Sicherheitscode der National Association of Rocketry (NAR).

Bei Aussetzern wird der Schlüssel aus dem Steuergerät gezogen. WARTEN SIE EINE MINUTE, BEVOR SIE SICH DER RAKETE nähern. Trennen Sie die Mikroklemmen 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.

