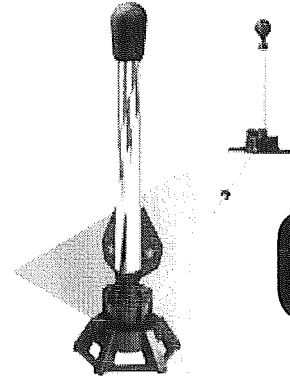
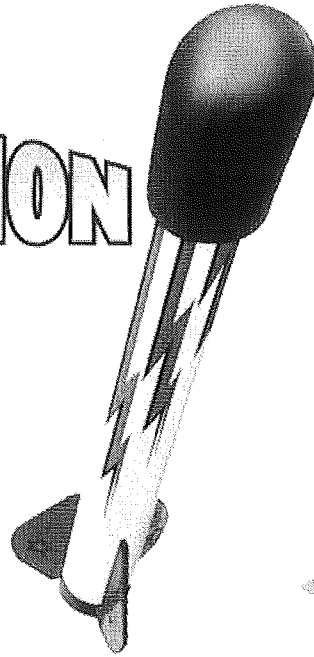


SUMMER ACTION

AIR ROCKETS

T-Bolt



V 01.04

14+

ACHTUNG!

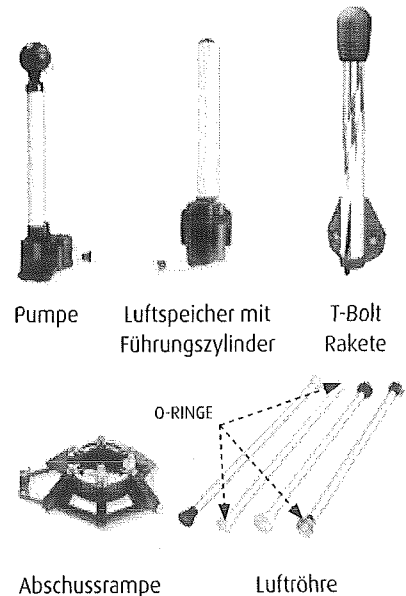


Ein unachtsamer und sorgloser Einsatz kann erhebliche Schäden verursachen. Die Rakete nicht in der Nähe von Personen, Tieren, Gewässern, Stromleitungen und Straßen betätigen. Die Gebrauchsanleitung bitte sorgfältig lesen, bevor die Rakete zum ersten Mal gestartet wird.

BEIM START DER RAKETE BITTE DARAUF ACHTEN

- Lehnen Sie sich nie über die Rakete.
- Beim Start der Rakete bitte mindestens einen Abstand von 5 m einhalten.
- Die Rakete nur draußen benutzen.
- Bitte nicht auf Menschen oder Tiere zielen.
- Die Rakete nur senkrecht starten.
- Verwenden Sie niemals eine Rakete, die defekt ist oder deren Gummikopf fehlt.
- Wählen Sie ein großes Feld, um die Rakete zu starten.
- Starten Sie nur mit wenig oder keinem Wind.
- Die Rakete nur Starten bei guter Sicht.
- Versuchen Sie nicht, die absteigende Rakete zu fangen.

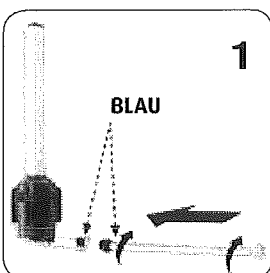
INHALT



Hiermit erklärt die Revell GmbH, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC befindet. Die Konformitätserklärung ist unter www.revell.de zu finden.

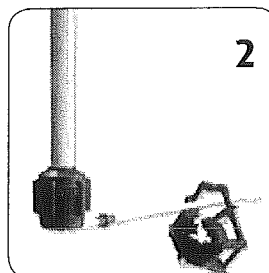
MONTAGE

WICHTIG: Überprüfen Sie, ob die O-Ringe sich an Ort und Stelle in den Verbindungsstücken befinden.



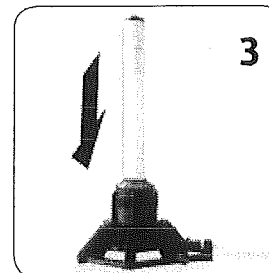
1

Befestigen Sie die Luftröhre mit dem blauen Verbindungsstück an dem Luftspeicher.



2

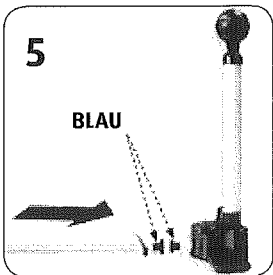
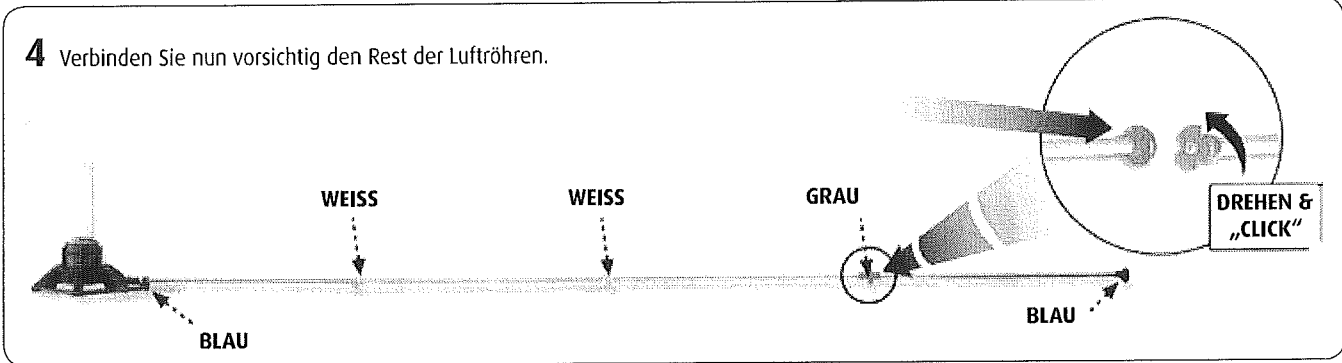
Verbinden Sie nun die Abschussrampe mit dem Luftspeicher.



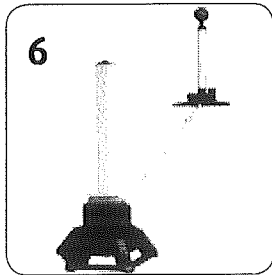
3

Hörbar einrasten!

WICHTIG: Sie sollten einen „Klick“ beim verbinden der Anschlüsse hören. Bitte achten Sie außerdem auf die Farbe der Anschlüsse an den Luftröhren. Diese Punkte stellen sicher, dass die Luftröhren abgedichtet sind, sodass ein Austreten der Luft verhindert wird. KEINE GEWALT ANWENDEN. Werden die Anschlüsse nicht richtig angesteckt oder an falscher Stelle gedreht, können diese beschädigt werden.



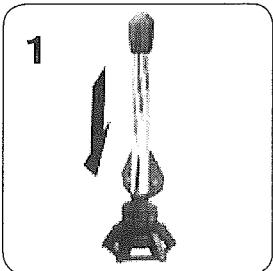
Bringen Sie die zusammengebaute Luftröhre an der Pumpe an. Fest zudrehen.



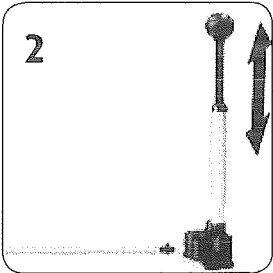
Fertig!

STARTEN DER RAKETE

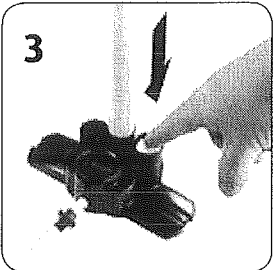
ACHTUNG: Die Abschussrampe muss auf einem stabilen und geraden Untergrund stehen, sonst startet die Rakete nicht.



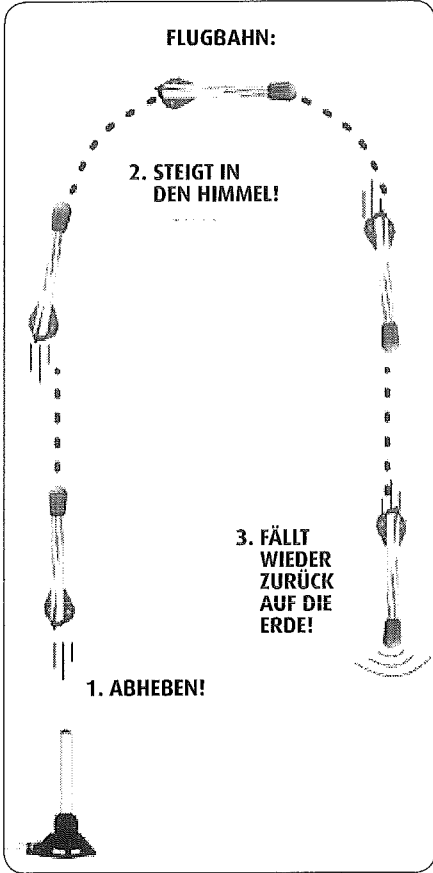
Stecken Sie die Rakete nun vorsichtig auf den Führungszylinder.



Pumpen Sie 15-18 mal, oder bis Luft hörbar aus dem Sicherheitsventil entweicht. Bitte pumpen Sie nicht mehr als 20 mal.



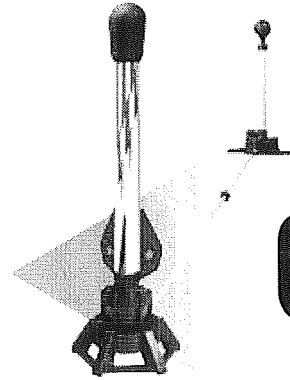
Drücken Sie nun den Start-Knopf. Dieser befindet sich neben der Luftpumpe.



SUMMER ACTION

AIR ROCKETS

T-Bolt



14+

WARNING!

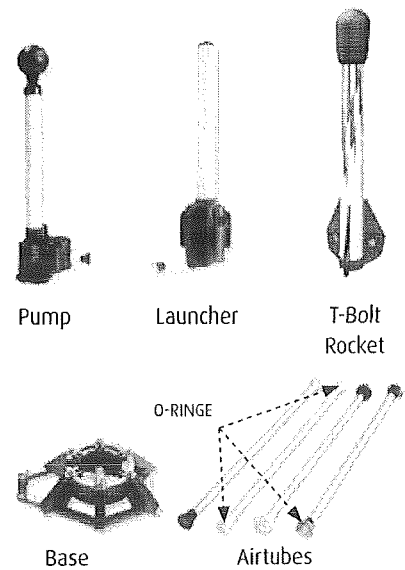


Inattentive and careless use can lead to considerable damage. Do not use the rocket near people, animals, bodies of water, power lines or roads. Please read the operating instructions carefully before using the rocket for the first time.

AIR ROCKET SAFETY CODE

- Never stand over rocket when launching.
- Keep away from your face when launching.
- Never point or launch rocket at people or animals.
- Use outdoors only in large open spaces.
- Do not fly near roads, power lines or trees.
- Keep spectators at least 15 feet (4.6 m) from launcher.
- Never launch any item except your T-Bolt™ Air Rocket.

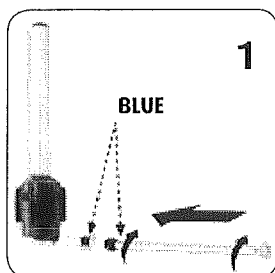
TABLE OF CONTENTS



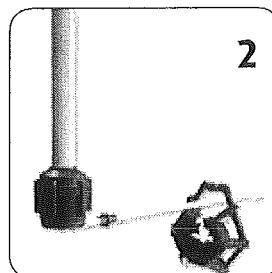
Revell GmbH hereby declares that this product conforms with the basic requirements and the additional applicable provisions of Directive 1999/5/EC. The Declaration of Conformity can be found at www.revell.de.

LAUNCH SYSTEM SETUP

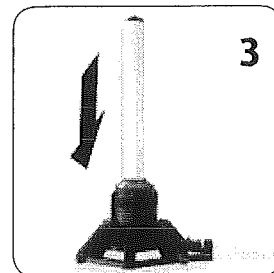
IMPORTANT: Check to make sure o-rings are in place in the connectors.



1 Attach air tube with blue connector to the launcher. Twist connector hand tight.



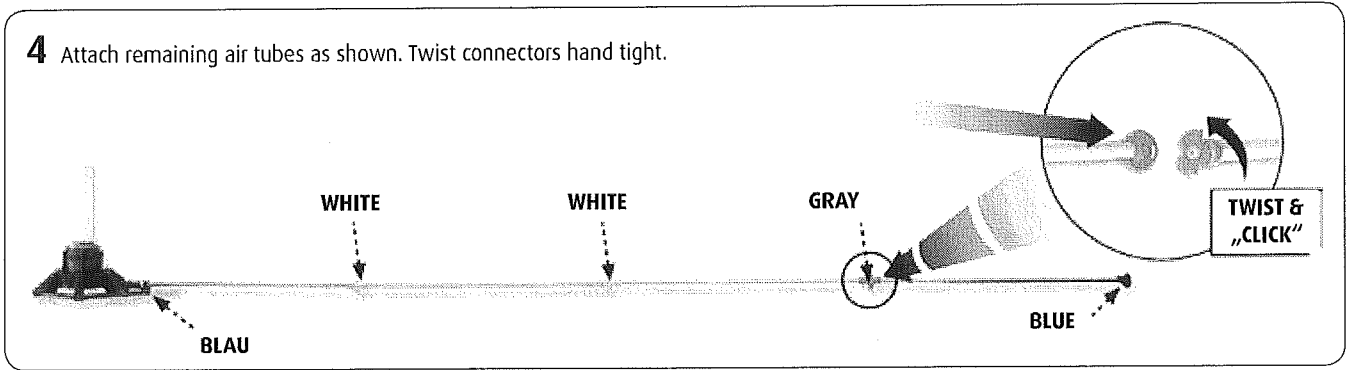
2 Insert launcher with attached air tube into base.



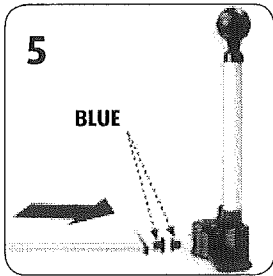
3 Snap into place.

IMPORTANT: You should feel a "click" after twisting connectors together firmly. This ensures that the air tubes are sealed to prevent leakage.

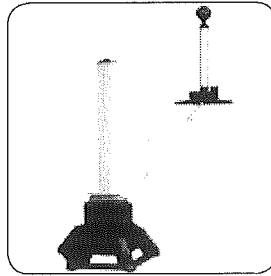
4 Attach remaining air tubes as shown. Twist connectors hand tight.



5



Attach air tube assembly to pump. Twist connector hand tight.

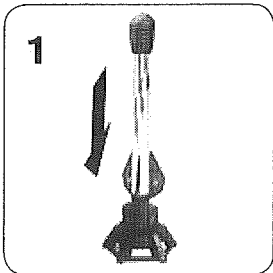


Assembled launch system

LAUNCH SYSTEM OPERATION

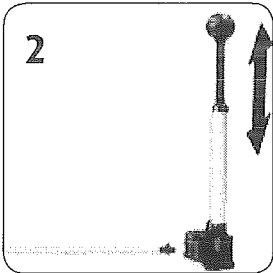
IMPORTANT: Launcher must be LEVEL or rocket will not launch.

1



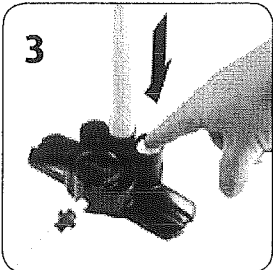
Level base and slide rocket onto launcher.

2



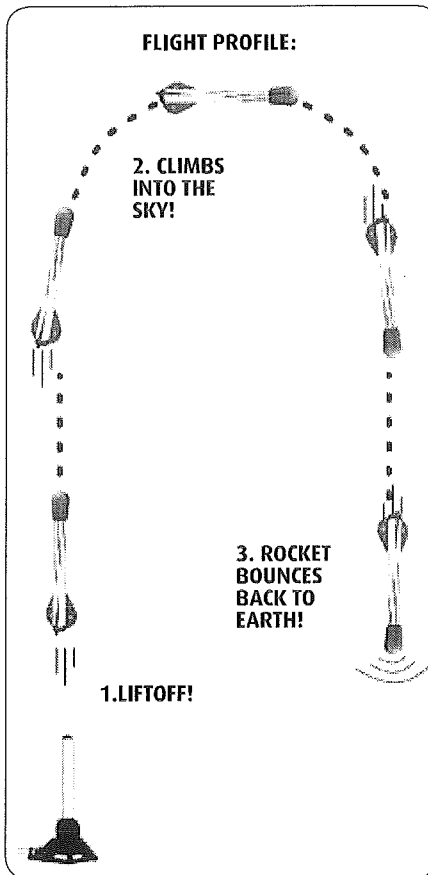
Pump 15-18 times, or until you hear air release from safety valve. Do not pump more than 20 times.

3



Clear launch area of spectators. Countdown 5... 4... 3... 2... 1... press the launch button!

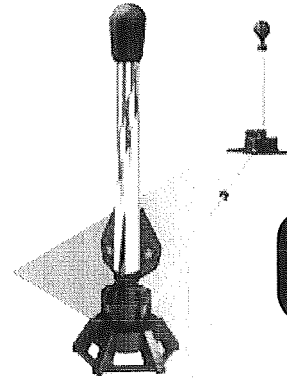
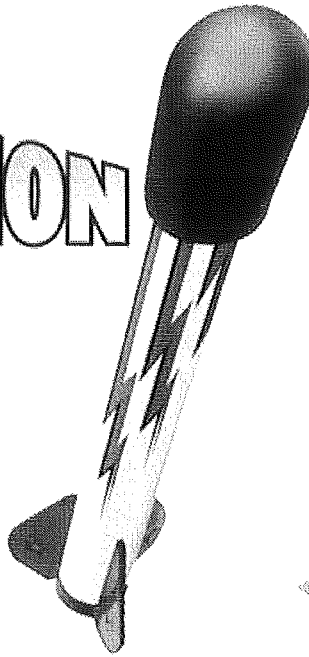
FLIGHT PROFILE:



SUMMER ACTION

AIR ROCKETS

T-Bolt



14+

ATTENTION !

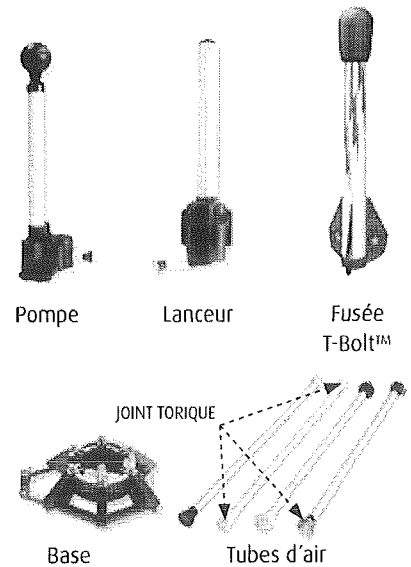


Le manque d'attention et la négligence peuvent être la cause de dommages importants. Ne faites pas voler la fusée à proximité de personnes, d'animaux, de cours d'eau, de lignes électriques et de routes. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant de lancer la fusée pour la première fois.

CODE DE SÉCURITÉ DES FUSÉES À AIR

- Ne jamais se tenir au-dessus de la fusée lors du lancement.
- Tenir le visage éloigné lors du lancement.
- Ne jamais diriger ou lancer la fusée vers de personnes ou animaux.
- Utiliser à l'extérieur uniquement dans des grands espaces ouverts.
- Ne pas faire voler près de routes, lignes électriques ou arbres.
- Tenir les spectateurs à 4,6 m au moins du lanceur.
- Ne lancer aucun objet autre que la fusée à air T-Bolt™.

CONTENU



Pompe

Lanceur

Fusée T-Bolt™

Base

Tubes d'air

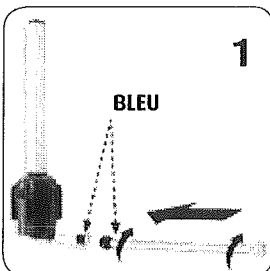
JOINT TORIQUE



Revell GmbH déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences et autres dispositions de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité est consultable sur le site www.revell.de.

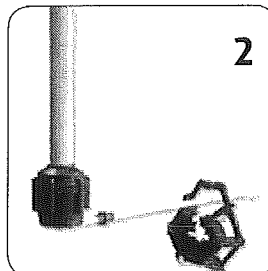
INSTALLATION DU SYSTÈME DE LANCEMENT

IMPORTANT: S'assurer que les joints toriques sont en place dans les connecteurs.



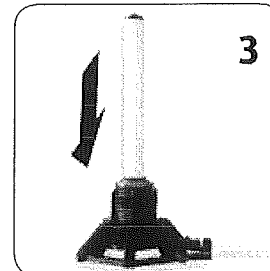
1

Attacher un tube d'air avec un connecteur bleu au lanceur. Bien serrer le connecteur à la main.



2

Insérer un lanceur et le tube d'air y attaché dans la base.

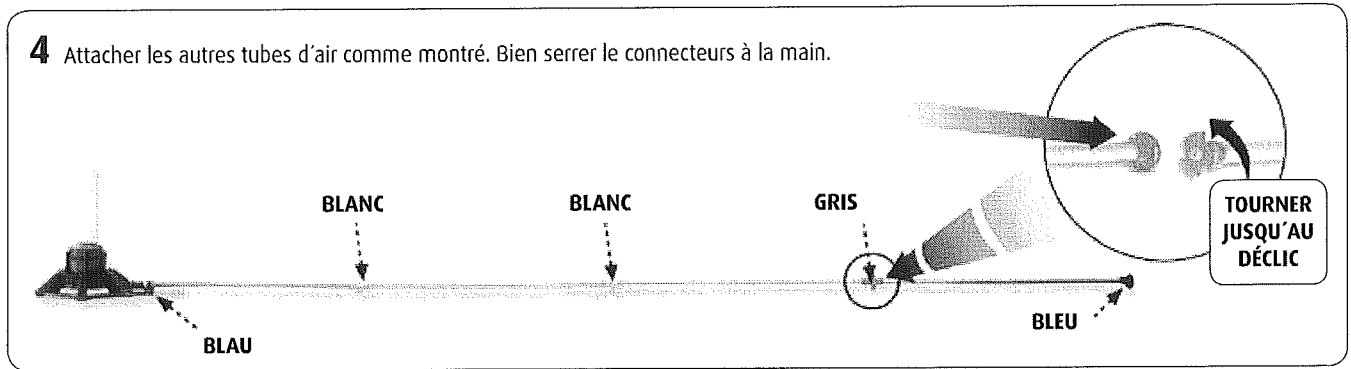


3

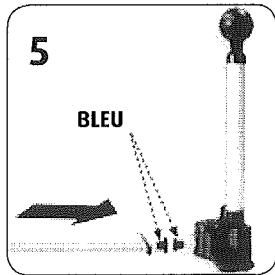
Emboîter en place.

IMPORTANT: Un "déclat" devrait se faire entendre après avoir fermement emboîté les connecteurs ensemble. Cela assure que les tubes d'air sont scellés afin d'empêcher toute fuite.

4 Attacher les autres tubes d'air comme montré. Bien serrer le connecteurs à la main.

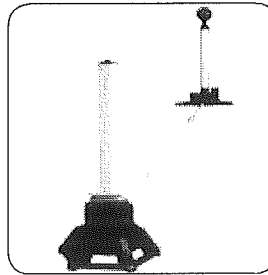


5



BLEU

Attacher un assemblage de tube d'air à la pompe. Bien serrer le connecteur à la main.

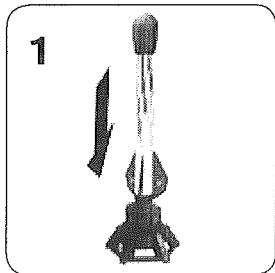


Système de lancement assemblé.

MODE D'EMPLOI SYSTÈME DE LANCEMENT

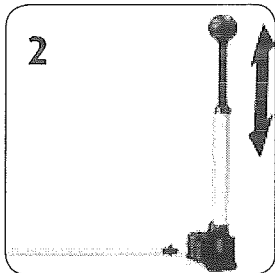
REMARQUE: Le lanceur doit être DE NIVEAU, sinon la fusée ne sera pas lancée.

1



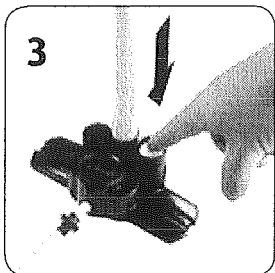
Mettre la base de niveau et engager la fusée sur le lanceur.

2



Pomper de 15 à 18 fois ou jusqu'à entendre une évacuation d'air par le caplet de sécurité. Ne pas pomper plus de 20 fois.

3



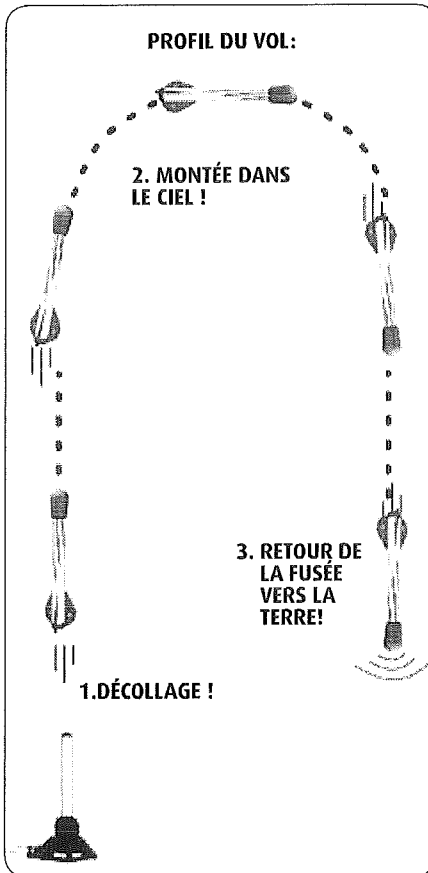
Éloigner les spectateurs de la zone de lancement, Compter 5... 4... 3... 2... 1... appuyer sur le bouton de lancement!

PROFIL DU VOL:

2. MONTÉE DANS LE CIEL !

3. RETOUR DE LA FUSÉE VERS LA TERRE!

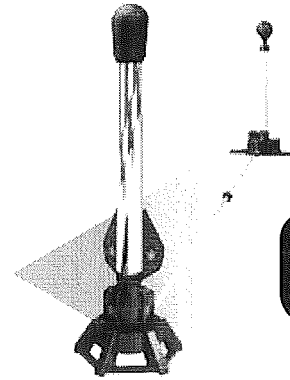
1. DÉCOLLAGE !



SUMMER ACTION

AIR ROCKETS

T-Bolt



14+

¡ATENCIÓN!

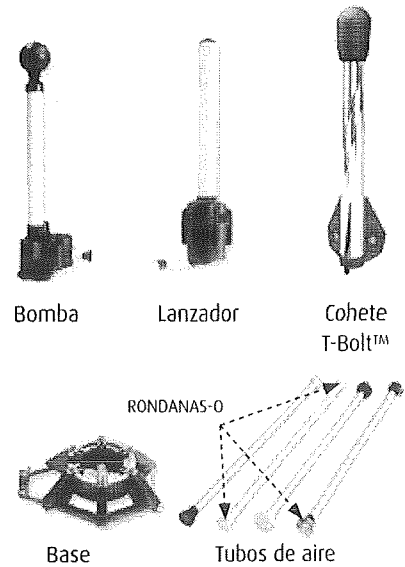


Un uso sin la atención y el cuidado debidos puede ocasionar daños considerables. No lance el cohete cerca de personas, animales, zonas acuáticas, conducciones eléctricas ni viales públicos. Lea con atención el manual de instrucciones antes de usar el cohete por primera vez.

CÓDIGO DE SEGURIDAD PARA COHETES IMPULSADOS CON AIRE

- Nunca pararse encima del cohete al lanzarlo.
- Mantenerlo lejos de la cala al lanzarlo.
- Nunca digir o lanzar el cohete a las personas o a los animales.
- Usarlo únicamente al aire libre en esos cios abiertos y grandes.
- No volarlo cerca de las calles, los cables de alta tensión o los árboles.
- Mantener a los espectadores a por lo menos 4.6 m (15 pies) del lanzador.
- Nunca lanzar ningún articulo con la excepción del Cohete impulsado con aire T-Bolt™.

CONTENIDO



Bomba

Lanzador

Cohete
T-Bolt™

RONDANAS-O

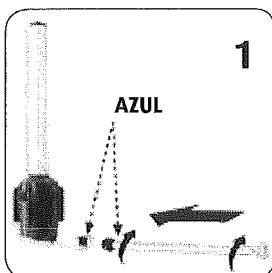
Base

Tubos de aire

CE Revell GmbH declara que este producto cumple los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE. La declaración de conformidad puede consultarse en www.revell.de.

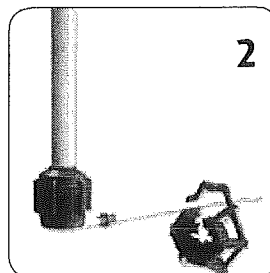
PREPARACIÓN DEL SISTEMA DE LANZAMIENTO

IMPORTANTE: Asegurarse de que las rondanas-O se encuentren puestas adècuadamente en los conectores.



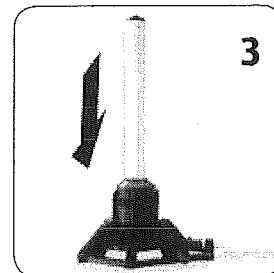
1

Pegar el tubo del aire con el conector azul al lanzador. Enroscar el conector y apretarlo con la mano.



2

Meter el lanzador con el tubo del aire pegado en la base.

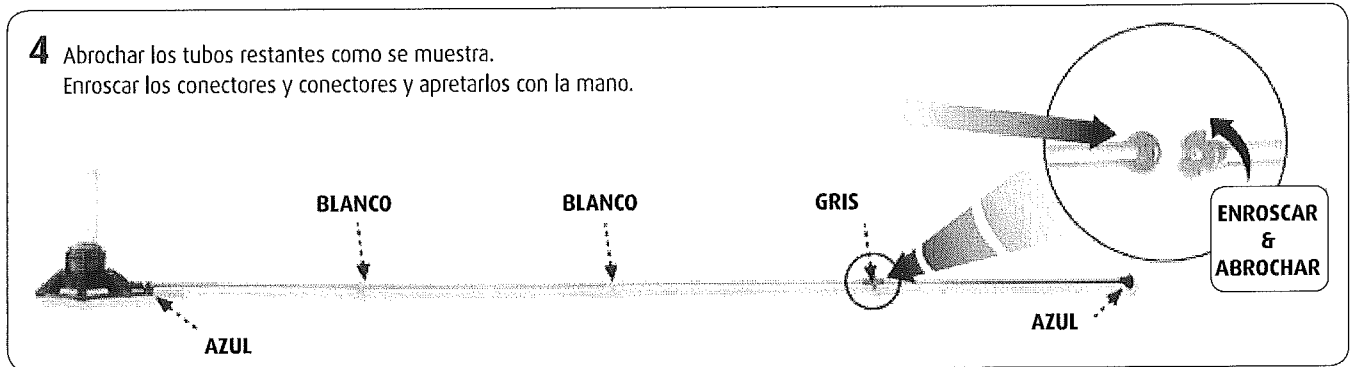


3

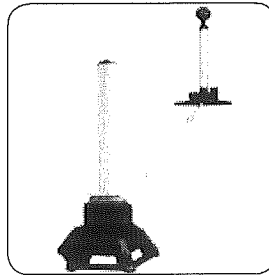
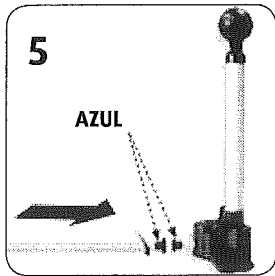
Abrocharlo en su lugar.

IMPORTANTE: se debe escuchar un "clik" después de enroscar con firmeza los conectores. Esto asegura que los turbos del aire se sellen para prevenir fugas.

4 Abrochar los tubos restantes como se muestra.
Enroscar los conectores y apretarlos con la mano.



5
Abrochar el ensamblaje del tubo a la bomba. Enroscar el conector y apretarlo con la mano.

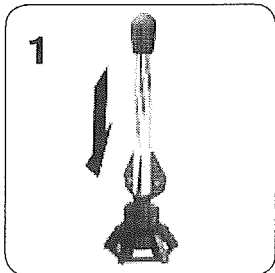


Sistema de lanzamiento ensamblado

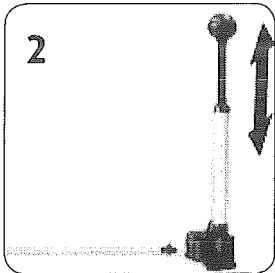
FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE LANZAMIENTO

IMPORTANTE: El lanzador debe estar NIVELADO o el cohete no se lanzará.

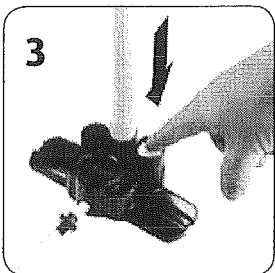
1
Nivelar la base y deslizar el cohete no se lanzará.



2
Bombear de 15-18 veces, o hasta que se escuche que sale aire por la válvula de seguridad. No bombear más de 20 veces.



3
Despejar el área de lanzamiento de los espectadores. ¡5... 4... 3... 2... 1... apretar el botón de lanzamiento!

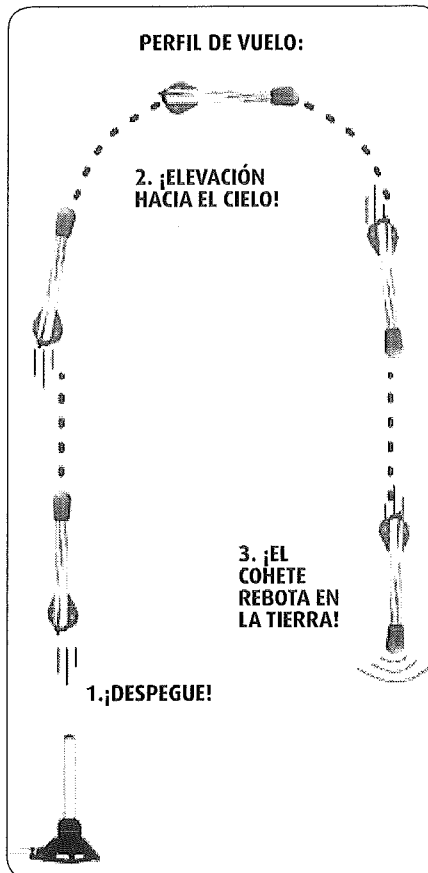


PERFIL DE VUELO:

2. ¡ELEVACIÓN HACIA EL CIELO!

3. ¡EL COHETE REBOTA EN LA TIERRA!

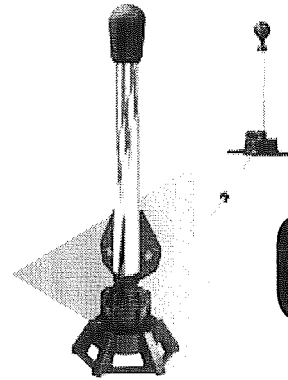
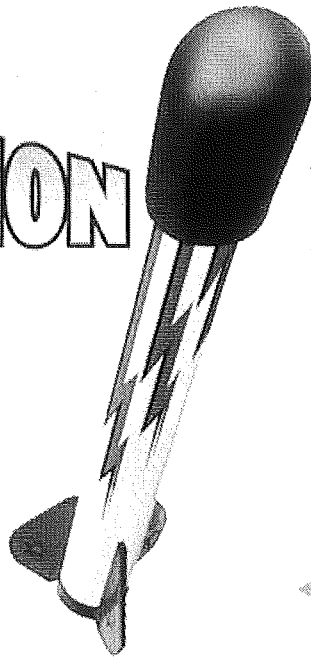
1. ¡DESPEGUE!



SUMMER ACTION

AIR ROCKETS

T-Bolt



14+

LET OP!

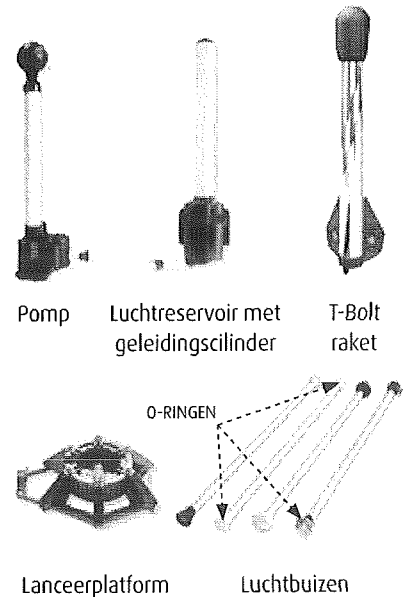


Als de raket onoplettend en zorgeloos wordt gebruikt, kan aanmerkelijke schade het gevolg zijn. Lanceer de raket niet in de buurt van personen, dieren, open water, elektriciteitsleidingen en wegen. Lees de handleiding zorgvuldig door voordat de raket de eerste keer wordt gestart.

LET BIJ HET LANCEREN VAN DE RAKET OP DE VOLGENDE PUNTEN

- Buig u nooit over de raket heen.
- Houd bij het lanceren van de raket een afstand van ten minste 5 m.
- Gebruik de raket alleen buitenshuis.
- Richt niet op mensen of dieren.
- Lanceer de raket alleen in verticale stand.
- Gebruik nooit een raket die defect is of waarvan de rubber kop ontbreekt.
- Kies een groot veld om de raket te lanceren.
- Start alleen bij weinig wind of windstille.
- Lanceer de raket alleen bij goed zicht.
- Probeer niet de dalende raket te vangen.

INHOUD



Pomp

Luchtreservoir met geleidingscilinder

T-Bolt raket

O-RINGEN

Lanceerplatform

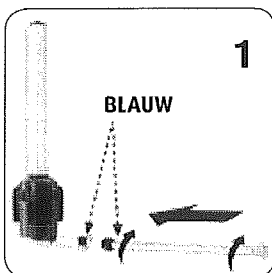
Luchtbuizen



Hiermee verklaart Revell GmbH, dat dit product in overeenstemming is met de fundamentele eisen en de overige toepasselijke bepalingen van de richtlijn 1999/5/EC. U vindt de conformiteitsverklaring op www.revell-control.de.

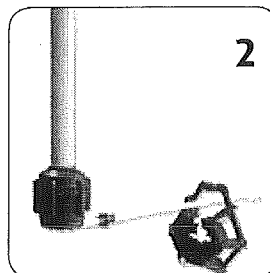
MONTAGE

BELANGRIJK: Controleer of de O-ringen goed op hun plaats zitten in de verbindingstukken.



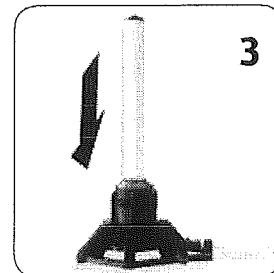
1

Bevestig de luchtbuizen met het blauwe verbindingstuk aan het luchtreservoir.



2

Verbind nu het lanceerplatform met het luchtreservoir.

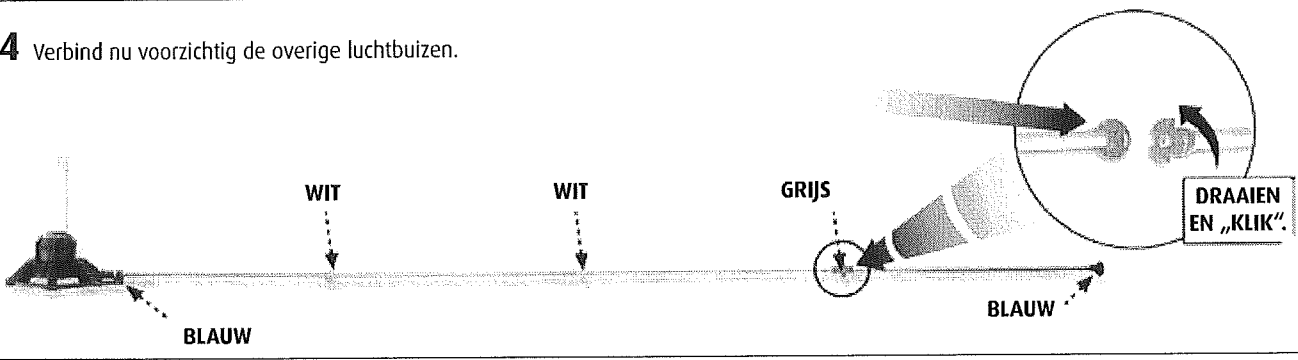


3

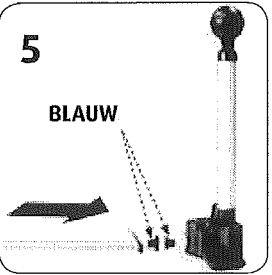
Hoorbaar vastklikken!

BELANGRIJK: U moet „klik“ horen bij het verbinden van de aansluitingen. Let ook op de kleuren van de aansluitingen op de luchtbuizen. Zo wordt gewaarborgd dat de luchtbuizen goed afgedicht zijn, zodat er geen lucht ontsnapt. **FORCEER DE DELEN NIET.** Als de aansluitingen niet juist worden ingestoken of op de verkeerde plek worden gedraaid, kunnen ze beschadigd raken.

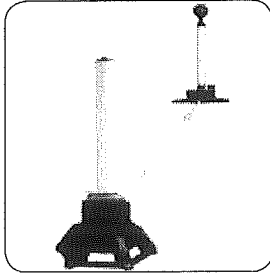
4 Verbind nu voorzichtig de overige luchtbuizen.



5



Sluit de in elkaar gezette luchtbuizen aan op de pomp. Stevig vastdraaien.

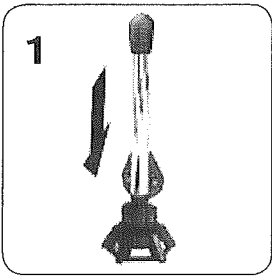


Klaar!

STARTEN VAN DE RAKET

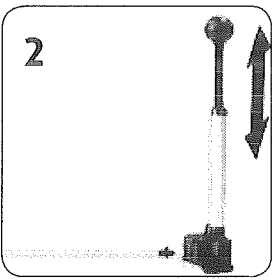
LET OP: Het lanceerplatform moet op een stevige, horizontale ondergrond staan, anders start de raket niet.

1



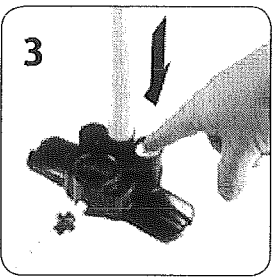
Schuif de raket nu voorzichtig op de geleidingscilinder.

2

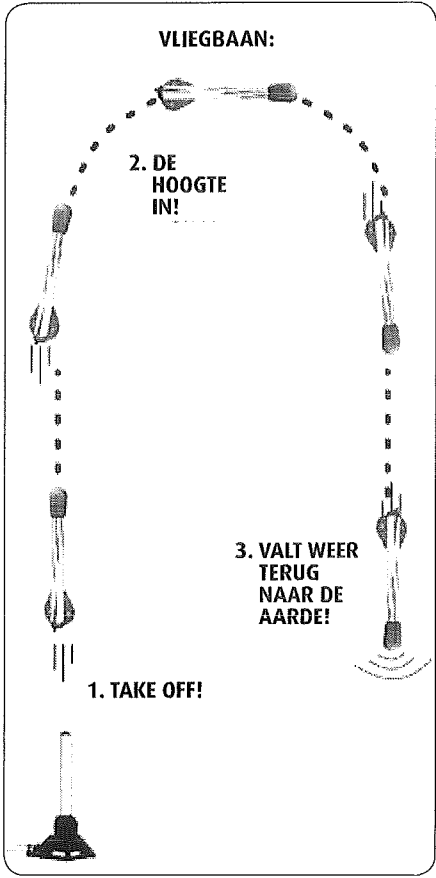


Pomp 15 tot 18 keer, tot de lucht hoorbaar uit het veiligheidsventiel ontsnapt. Niet meer dan 20 keer pompen a.u.b.

3



Druk op de startknop. Deze bevindt zich naast de luchtpomp.



SUMMER ACTION

AIR ROCKETS

150 ft
50 m

