



# EINBAUANLEITUNG

für folgende Blasterparts Tuning-Sets:

NERF N-Strike Elite **Alpha Trooper CS-12**  
NERF N-Strike Elite **Rampage**  
NERF N-Strike Elite **Retaliator**

Äquivalente Masse der Feder: 7kg\*/8kg\*\*  
Ungefähre Reichweite : 25-30m\*/30-35m\*\*  
\*Tactical Range / \*\*Hard Range



**Vielen Dank für den Kauf eines Tuning-Sets von Blasterparts.  
Hier ist eine kurze Einbauanleitung mit den wichtigsten Schritten.**

Für diesen Mod wird das Entfernen des Air Restrictors **nicht** empfohlen!

1. Öffne den Blaster in dem du alle Schrauben des Gehäuses herausschraubst. Bei mechanischen Blastern befinden sich oftmals Schrauben unter dem Schlitten. Zum Entfernen dieser musst du den Schlitten in eine andere Position bewegen.

Hinweis: Achte darauf, dass du die Schrauben mit einem passenden Schraubendreher entfernst. Sind die Schrauben einmal abgenutzt, ist es möglich, dass du sie nicht mehr verwenden kannst.

2. Ist der Blaster offen, müssen der Zylinder (Plunger), der Schlitten (Bolt-Sled) und der Fänger für die Arretierung (Catch) entnommen werden.

3. Nun werden die Originalfeder und die kleine Feder vom Catch gegen die Tuning-Federn aus dem Tuning-Set ausgetauscht.

Hinweis: Die Tuning-Feder kann in bestimmten Fällen eine unterschiedliche Geometrie zur Originalfeder aufweisen (z.B. in Länge und Durchmesser). Dies ist so beabsichtigt. Alle unsere Tuning-Federn sind für den Einsatz in den jeweiligen Blastern mehrfach erprobt.

Bei den Sets für AlphaTrooper und Rampage werden noch der Bügel der zum Spanngriff führt und der Catch ausgetauscht.

4. Im Anschluss müssen alle anderen Teile wieder an die ursprünglichen Positionen gesetzt werden. Der Blaster sollte sich jetzt einfach schließen lassen. Bei Schlitten darauf achten, dass diese in der richtigen Position sind.

5. Jetzt kann der Blaster wieder zugeschraubt werden. Vorerst reichen in der Regel 3-4 Schrauben um einen Funktionstest durchzuführen.

Hinweis: Drehe die Schrauben nicht zu fest, da sonst das Gewinde abgeschert werden kann und du die Schrauben kein zweites Mal entfernen kannst.

6. Als Letztes wird die Guiding Shell mit der flachen Seite voran in den Schaftaufsatz eingelegt und dieser auf den Blaster geschraubt.

Hinweis: Die Guiding Shell verhindert, dass der Plunger unter der Last der stärkeren Feder verkantet oder der Blaster ungewollt auslöst.

# Fragen?

Du hast Probleme beim Einbau der Feder?  
Wir helfen gerne.

Besuche das Forum der größten deutschen  
Dartblaster-Modding-Community unter [www.blasted.de](http://www.blasted.de)!  
Neben einer freundlichen, hilfsbereiten Community findest du dort  
auch einen Blasterparts-Supportbereich sowie  
bebilderte Anleitungen zu nahezu jedem Dartblaster.  
Wir sind dort täglich online, helfen und beraten schnell.  
Du kannst uns auch direkt erreichen unter [info@blasterparts.de](mailto:info@blasterparts.de).  
Weitere Informationen findest du im FAQ-Bereich auf unserer  
Webseite [www.blasterparts.de](http://www.blasterparts.de).

Das Blasterparts-Team wünscht viel Spaß beim Modden!

**BLASTER**  
Strike  
the Limit **PARTS**



## Achtung:

**Bei diesem Produkt handelt es sich um kein Spielzeug.  
Nicht für Kinder geeignet!**

Hinweise: Für einige Blaster bieten wir Tuning-Sets an, weil oftmals nur der Austausch der Feder alleine nicht ausreicht, bzw. die Zuverlässigkeit mit dem Set noch erhöht werden kann.

Bei batterie-betriebenen Blastern mit Feder (Stampede, Vulcan, Swarmfire, Speedswarm) ist eine Erhöhung der elektrischen Leistung zum Betrieb des Blasters mit der Tuning-Feder erforderlich.

Bei den angebotenen Federn handelt es sich um KEINE Produkte des Herstellers / Importeurs des benannten Dartblasters. Auch besteht keine Verbindung zum Hersteller / Importeurs der genannten Marke.

Das Modifizieren von Dartblastern geschieht auf eigenes Risiko. Wir weisen darauf hin, dass die angebotenen Dartblaster vom Hersteller ausdrücklich nicht dazu ausgelegt sind, dass Modifikationen - wie etwa der Einbau einer stärkeren Feder - vorgenommen werden.

Der Einbau einer unserer Federn hat eine deutliche Leistungssteigerung zur Folge. Bei Nutzung des Dartblasters nach einer erfolgten Modifizierung im Spiel mit anderen, wie z. B. bei sog. „Blasterwars“ oder im Liverollenspiel, muss stets eine geeignete Schutzbrille getragen werden. Zielen Sie generell nicht auf Augen oder das Gesicht anderer Personen.

 **BLASTERPARTS GBR**  
HOLTZENDORFFSTR. 11  
14057 BERLIN  
[INFO@BLASTERPARTS.DE](mailto:INFO@BLASTERPARTS.DE)  
[WWW.BLASTERPARTS.DE](http://WWW.BLASTERPARTS.DE)  
FON: 030/49205302

# BLASTERPARTS

## Tuning-Federn

Blasterparts Tuning-Feder für	Äquivalente Masse	Ungefähre Reichweite *
<b>Nerf N-Strike</b>		
Alpha Trooper CS-18	5kg	15-20m
Nite Finder EX-3	6kg	20-25m
Stampede ECS**	9kg	20-25m
Vulcan EBF**	7kg	15-20m
Recon CS-6***	5kg	15-20m
Maverick Rev-6	6kg	10-15m
Longshot CS-6	9kg	20-25m
Raider CS-35***	5kg	15-20m
Longstrike CS-6	5kg	15-20m
Deploy CS-6	5kg	15-20m
Spectre Rev-5	6kg	15-20m
Reflex IX-1	5kg	15-20m
Element EX-6	7kg	20-25m

<b>Nerf Dart Tag</b>		
Speedswarm**	6kg	15-20m
Sharp Shot	5kg	15-20m
Hyperfire	7kg	15-20m
Quick 16	6kg	15-20m
Swarmfire**	6kg	15-20m
Speedload 6	6kg	15-20m
Strikefire	7kg	15-20m
Furyfire	6kg	15-20m

<b>Nerf Vortex</b>		
Proton	7kg	15-20m
Vigilon	7kg	15-20m
Praxis	7kg	15-20m
Lumitron	7kg	15-20m

Blasterparts Tuning-Feder für	Äquivalente Masse	Ungefähre Reichweite *
<b>Nerf Zombie Strike</b>		
Sledgefire	15kg	20-25m
Hammershot	9kg	20-25m

<b>Nerf Rebelle</b>		
Pink Crush	8kg	20-25m
Sweet Revenge	9kg	20-25m
Guardian Crossbow	6kg	20-25m

<b>Nerf N-Strike Elite</b>		
Retaliator TR***	7kg	25-30m
Rampage TR***	7kg	25-30m
AlphaTrooper TR***	7kg	25-30m
Strongarm	6kg	20-25m
Rough-Cut	6kg	20-25m
Firestrike	8kg	20-25m
Triad EX-3	7kg	20-25m

\* ballistisch geschossen

\*\* erfordert eine Erhöhung der elektrischen Leistung. Es gibt ein entsprechendes Tuning-Set von Blasterparts.

\*\*\* Für diese Blaster bieten wir auch ein komplettes Tuning-Set an

TR-Tactical Range; die Hard Range-Variante ist nur im entsprechenden Tuning-Set erhältlich

stand: 11.2013

# BLASTERPARTS

## Tuning-Sets

Blasterparts Plunger-Set für	Äquivalente Masse	Ungefähre Reichweite *
<b>-Tactical Range-</b>		
Recon CS-6	5kg	15-20m
Raider CS-35/CS-6	5kg	15-20m
<b>-Hard Range-</b>		
Recon CS-6	6kg	20-25m
Raider CS-35/CS-6	6kg	20-25m
<b>Inhalt:</b>		
1x Tuning-Feder 1x Tuning-Plunger 1x Catch-Feder 1x O-Ring		

Blasterparts Elite-Tuning-Set	Äquivalente Masse	Ungefähre Reichweite *
<b>-Tactical Range-</b>		
Alpha Trooper CS-12	7kg	25-30m
Rampage	7kg	25-30m
Retaliator	7kg	25-30m
<b>-Hard Range-</b>		
Alpha Trooper CS-12	8kg	30-35m
Rampage	8kg	30-35m
Retaliator	8kg	30-35m
<b>Inhalt:</b>		
1x Tuning-Feder 1x Catch-Feder 1x Guiding-Shell		

Blasterparts Voltage-Tuning-Set für	Ungefähre Reichweite *
<b>Nerf N-Strike</b>	
Stampede ECS-60 <sup>1,2,3,4</sup>	20-25m
Vulcan/Havoc Fire EBF -25 <sup>1,2,4</sup>	15-20m
Barricade REV-10 <sup>1</sup>	15-20m
Rayven CS-18 <sup>1</sup>	20-25m
<b>Nerf N-Strike Elite</b>	
Stryve <sup>1</sup>	20-25m
Stockade <sup>1</sup>	20-25m
Hail-Fire <sup>1</sup>	20-25m
Rayven CS-18 <sup>1</sup>	20-25m
Rapidstrike CS-18 <sup>1,4</sup>	20-25m
<b>Nerf Dart Tag</b>	
Speedswarm <sup>1,2,3</sup>	15-20m
Swarmfire <sup>1,2,3,4</sup>	15-20m
<b>Nerf Vortex</b>	
Nitron <sup>1,4</sup>	20-25m
<b>Inhalt:</b>	
<sup>1</sup> Li-Ion-Akkus + Dummy <sup>2</sup> Tuning-Feder <sup>3</sup> Catch-Feder <sup>4</sup> entsprechende Batterie-Adapter auf AA-Zellen	

stand: 11.2013