

Review

Bigrrr
GBR Blast Airsoft Granate
(Spring loaded) < 0,5 J.



Lieferumfang

Seit Januar bietet Begadi die Bigrrr GBR Blast Airsoft Granate an.

Man kann diese für 17,90€ bei Begadi erwerben.

<https://www.begadi.com/airsoftwaffen/frei-ab-14-j/granaten-minen-fsk14-html/bigrrr-gbr-airsoft-granate-spring-loaded-0-5-j.html>



Die Granate wird in einen kleinen schwarzen Karton, mit diversen Markings und Schriftzügen vom Hersteller geliefert.



Packt man nun denn Karton aus, findet man im inneren die Airsoft Granate in einer Tüte gehüllt. Des Weiteren wird ein Ersatz Pin zur Sicherung der Granate mitgeliefert.



Gesamteindruck

Bei dieser Airsoft Granate handelt es sich um eine Federdruck Granate. Diese funktioniert rein mit Federdruck, das heißt wir brauchen für diese Granate kein Gas. Wie in anderen üblichen Granaten. Die Granate hat ein Fassungsvermögen von ca. 130 BB's und ca. einen Streu Radius von 5 m. Die Granate kann einfach und schnell geladen werden, später dazu mehr. Die Granate besteht aus APS Kunststoff. Sie hat eine Abmessung von der Höhe 130mm und der Breite 50mm. Sie hat ein Gewicht von ca. 142g und eine Schussenergie von ca. 0,2 Joule.

Aufbau und Bedienung

Kommen wir nun zum Aufbau der Granate.

Fangen wir mit dem Kopf der Granate an. Der Kopf ist aus APS Kunststoff, wie auch der Rest der Granate. Er ist in einem Grau gehalten. Am Kopf der Granate befindet sich der Sicherung Pin und natürlich auch der Sicherungshebel. Diese beiden sichern die Granate, so dass sie nicht selbstständig losgeht. Der Sicherung Hebel ist durch einen normalen Pin an der Granate verbaut und beweglich. Der Sicherung Pin der Granate arretiert diesen Hebel.



Wenn man diesen heraus zieht macht man die Granate scharf, wie bei einer richtigen Granate, später dazu mehr.



Unterhalb des Sicherung Hebel befindet sich der sogenannte Schlagbolzen, der die Granate bei gezogenen Sicherheit Pin und mit anschließenden Aufprall auslöst. Dieser kann mit einen Inbus Schlüssel eingestellt werden, er verändert die Empfindlichkeit des Auslösers der Granate.

Die Seite der Granate besteht aus 3 Kunststoff Seitenbacken, die sich beim Auslösen der Granate Öffnet. Unter den Seitenbacken befinden sich die BB's Kammern und die durch federn gespannten inneren Wurf Arme.



Am unteren Teil der Granate befindet sich eine Verschlusskappe. Diesen kann man durch einfaches drehen öffnen und



man hat Einblick in die oben genannten BB's Kammern. Dort befüllt man die Granate selbstverständlich auch.



Die Verschlusskappe besteht ebenfalls aus Kunststoff. Die Verschlusskappe hat eine Art Fuß, der durch eine kleine Feder gespannt wird, um somit die BB's Sicher in der Kammer zu halten.



Kommen wir nun zur Funktion Befüllen und wieder zusammensetzen der Granate.

Als erstes befüllt man die Granate mit BB's. Dieses macht man am Boden der Granate, indem man denn Verschluss öffnet und diese BB's einfüllt.

Als nächstes zieht man denn Sicherung Pin der Granate, Somit ist der Sicherung Hebel frei beweglich und sichert somit auch den darunter liegenden Bolzen beim Öffnen nicht mehr.



Nun wirft man die Granate. Beim Aufprall der Granate löst der Bolzen am Kopf aus und öffnet somit die Seitenbacken. Die darunter liegenden Wurf Arme die durch federn gespannt sind lösen aus und schleudern die BB's aus den Kammern.

Somit haben wir die Granate erfolgreich eingesetzt und alle BB's verstreut.

Um sie nun wieder Einsatzfähig zu machen, gehen wir wie folgt vor. Als ersten drückt man die Wurf Arme in ihre ursprüngliche Position zurück und hält sie fest.



Danach klappt man die Seitenbacken wieder zu, alles muss natürlich mit der Hand gehalten und gesichert werden.



Nun klappt man denn Sicherung Hebel wieder nach unten und sichert diesen mit dem Sicherung Pin. Somit haben wir die Airsoft Granate wieder Einsatzbereit gemacht und kann sie somit schnell wieder neu befüllen usw.



Man sollte die Granate auch nicht zu hart werfen, da sie sonst schnell kaputt gehen kann. Mir ist leider bei einem zu harten und zu weiten Wurf am Kopf der Granate ein Stück weggebrochen. Am besten man wirft sie aus dem Handgelenk locker in einen Raum, somit schont man die Granate auf jeden Fall.



Résumé

Man bekommt für wenig Geld eine schnell zu befüllende Granate, die ohne Gas funktioniert. Leider musste ich auch feststellen dass die Granate einige Bruchstellen hat, da sie aus Kunststoff besteht und somit schnell kaputt gehen kann.

Pro und Contra

Pro

- Federdruck
- Kein Gas
- Geringer Preis
- Schnell wieder Einsetzbar

Contra

- Material aus dünnen Kunststoff





Copyright

Dieses Review wurde von mir aufwändig erstellt. Ich möchte nicht, dass es ohne meine ausdrückliche Erlaubnis auszugsweise verwendet wird. Text und Bilder sind mein geistiges Eigentum. Ich bin nicht für die Inhalte der verlinkten Seiten verantwortlich. Für Fehler bei der Montage, Handhabung und daraus resultierenden Defekten kann ich nicht haftbar gemacht werden.

Sven List
Airsoft Saxony
&
Softair Rangers

Besucht uns auf Facebook!!!

[Airsoft Saxony](#)