

Bei Airsoftmunition - auch BB genannt (englische Abkürzung für Baby Bullet) - gibt es einige wichtige Punkte, die unbedingt beachtet werden sollten.

Gute Qualität

Die Wahl der am besten geeigneten Munition ist sehr wichtig! Verwenden Sie qualitativ hochwertige Munition. Verwenden Sie ebenfalls keine bereits verschossene Munition. Qualitativ schlechte oder bereits verschossene Munition kann Ihre Waffe beschädigen und wirkt sich unabhängig davon auch sehr negativ auf die Präzision aus. Wir stellen sicher, dass die Munition aus unserem Sortiment hohen Ansprüchen genügt. Deshalb empfehlen wir Ihnen, Ihre Munition bei uns zu erwerben. Falls Sie die Munition woanders kaufen, stellen Sie bitte sicher, dass diese von bekannten Marken stammt und ein hohes Qualitätsniveau aufweist.

Das ideale Gewicht

Über das Gewicht gibt es viele verschiedene Meinungen und wir möchten uns nicht anmassen, eine allgemein gültige Regelung aufzustellen. Grundsätzlich muss beachtet werden, dass die Reichweite mit steigendem Gewicht sinkt, gleichzeitig aber die Präzision steigt. Es sollten jeweils verschiedene Gewichte und Sorten verwendet werden um für sich selbst die am besten geeignete Munition herauszufinden. Als Anhaltspunkt empfehlen wir die folgenden Gewichtsklassen:

- 0.12g für alle Waffen mit einer Mündungsenergie von weniger als 0.5 Joule
- 0.20g für alle Waffen mit einer Mündungsenergie zwischen 0.5 Joule und 1.0 Joule
- 0.23g für alle Waffen mit einer Mündungsenergie zwischen 0.8 Joule und 1.3 Joule
- 0.25g für alle Waffen mit einer Mündungsenergie zwischen 1.0 Joule und 1.6 Joule
- 0.28g für alle Waffen mit einer Mündungsenergie zwischen 1.5 Joule und 1.9 Joule
- 0.30g für alle Waffen mit einer Mündungsenergie zwischen 1.6 Joule und 2.1 Joule
- 0.35g für alle Waffen mit einer Mündungsenergie zwischen 1.8 Joule und 2.3 Joule
- 0.40g und 0.43g für Waffen mit einer Mündungsenergie über 2.2 Joule

Bitte zusätzlich beachten

Auch die beste Munition ist an sich noch kein Garant für eine gute Präzision. Eine korrekte Einstellung der Hop Up Unit ist unerlässlich und kann die Präzision deutlich steigern. Nehmen Sie sich einige Minuten Zeit und stellen Sie die Hop Up Unit sorgfältig ein. Am besten funktioniert dies, wenn Sie auf eine Entfernung von rund 20 Metern ein Ziel aufstellen, einige Probeschüsse machen und dabei die Flugbahn beobachten. Sofern die Flugbahn einen Bogen aufweist, ist eine Verstellung der Hop Up Unit notwendig.

Die Farbe

Natürlich hat die Farbe keinen Einfluss auf die Präzision, sehr wohl aber darauf, ob der Gegner die Flugbahn sehen kann und somit Rückschlüsse daraus ziehen kann, wo sich der Schütze genau befindet. Während helle Munition sehr gut beobachtet werden kann, ist dunkle Munition sehr schwierig zurückverfolgbar. Es sollte aber auch beachtet werden, dass dies nicht nur für den Gegner gilt, sondern auch für die Mitspieler und den Schützen selbst.

Umweltverträglichkeit

Verwenden Sie bei Outdoor Spielen bitte der Natur zuliebe immer nur biologisch abbaubare Munition. Diese ist in den meisten Fällen nur sehr geringfügig teurer und weist mittlerweile bei entsprechender Qualität eine genau so gute Präzision auf, wie dies bei normaler Munition der Fall ist.

Die besten Hersteller

Auch hier gibt es viele verschiedene Meinungen. Wir haben mit G&G und Green Devil bisher die besten Erfahrungen gemacht und können diese beiden Hersteller uneingeschränkt empfehlen.

Kaliber

Nahezu alle Airsoftwaffen haben das Kaliber 6mm, oder etwas genauer gesagt 5.95mm. Bei der Munition liegen die Toleranzen in der Regel bei +/- 0.01mm. Einige wenige Waffen verwenden das Kaliber 8mm, diese Modelle sind aber deutlich gekennzeichnet.

Tracer Munition

Bei Tracer Munition handelt es sich um Leuchtspurmunition, sie bestehen aus einem phosphoreszierenden Material und werden beim Schiessen durch eine Tracer Unit kurz angeblitzt, wodurch sie für die Dauer von einigen Sekunden leuchten. Es ist wichtig zu beachten, dass dieser Leuchteffekt nur vorhanden ist, wenn auch eine Tracer Unit verwendet wird. Die meisten Tracer Units sehen aus wie ein Schalldämpfer und werden auf das Laufende geschraubt, vereinzelt gibt es auch Hop Up Units oder Magazine mit dieser Funktion, diese Lösungen sind aber sehr selten.