

AR-15 Airsoft mit Infrarotlaser (780nm)

[Schießsport Zubehör](#) > [Einschießhilfen](#)

Die beste AR-Lösung für Schnellfeuer mit Laser und vollem Rückstoß. Sie können sie mit den elektronischen Zielscheiben I-MTTS, dem Simulator Smokeless Range oder der Software LASR verwenden. Außerdem können Sie weiter im Freien mit Pellets trainieren.



Nun können Sie eine Airsoftwaffe auf AR-Basis für sicheres, effizientes und professionelles Schießtraining verwenden. Im Lieferumfang enthalten ist ein hochwertiges KWA LM4 RIS PTR Airsoftgewehr mit Gasrückstoß, ein FLASH-Adapter von Laser Ammo sowie eine vibrationsaktivierte SureStrike-Laserpatrone mit Infrarot- oder Rotlaser.

Der FLASH-Adapter von Laser Ammo wird statt des Mündungsfeuerdämpfers auf dem Airsoft-Gewehr angebracht, um einen vollen Rückstoß zu erzeugen. Das professionelle Trainingsgewehr KWA LM4 RIS ist ein Gewehr im AR-Stil mit Gasrückstoß. Es ist mit einem Typ-3-Hopup-System ausgestattet, das für die LM4 entwickelt wurde, um die Schießleistungen im Einsatz zu verbessern. Das Gehäuse aus Aluminiumlegierung beinhaltet einen vollständig aus Stahl bestehenden Verschlussträger für starken, zuverlässigen Rückstoß. Das Pufferrohr der LM4 RIS PTR hat denselben Durchmesser wie ein Hinterschaft von MilSpec, sodass die Waffenkonfiguration individualisierbar ist. Zudem ist auch das untere Gehäuse mit marktgängigen AR15-Pistolengriffen und Abzugsbügeln kompatibel.

Zudem ist es mit einem funktionierenden Störungsknopf und einem Verschlussfang ausgestattet und bietet so einen unerreichten Realismus durch Nachahmung der grundlegenden Funktionen der AR15. Ähnlich wie echte Gewehre im AR15-Stil ermöglicht das modulare Design der LM4 RIS PTR unendliche Individualisierungsoptionen, um dem individuellen Trainingsbedarf gerecht zu werden.

Technische Daten - Länge eingezogen: 800,10 mm - Länge ausgezogen: 822,65 mm - Äußere Lauflänge: 368,30 mm - Innere Lauflänge: 370,00 mm - Innerer Laufdurchmesser: 6,05 mm - Magazinkapazität: 40 Kugeln - Gewicht (mit Magazin): 3,45 kg - Kadenz: 12,6+ Schuss pro Sekunde - Mündungsgeschwindigkeit: 102-109 m/s - Mündungsenergie (bei 0,20g BB): 1,20 Joule - Gassystem: Kraftgeschwindigkeit - Antriebsmittel: Green Gas

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das AR15 Airsoft mit Infrarotlaser \(780nm\)](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das AR15 Airsoft mit Infrarotlaser (780nm)

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres AR15 Airsoftgewehrs mit Infrarotlaser. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen ein sicheres und realistisches Schießtraining zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um die sichere Verwendung und Handhabung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die mindestens 18 Jahre alt sind.
- Verwenden Sie das Airsoftgewehr niemals in der Nähe von Menschen oder Tieren, um Verletzungen zu vermeiden.
- Tragen Sie immer eine geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, um Ihre Augen zu schützen.
- Bewahren Sie das Airsoftgewehr außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Airsoftwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Vermeiden Sie es, das Gewehr auf Personen oder Tiere zu richten, auch wenn es nicht geladen ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsmechanismus aktiviert ist, wenn das Gewehr nicht verwendet wird.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen BBs (0,20g) für eine sichere und effektive Nutzung.
- Achten Sie darauf, dass der Bereich um Sie herum frei von Hindernissen und gefährlichen Objekten ist, bevor Sie das Gewehr verwenden.
- Verwenden Sie das Gewehr nur in dafür vorgesehenen Bereichen, wie z.B. Schießständen oder privaten Grundstücken, wo es erlaubt ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des FLASHAdapters:

- Entfernen Sie den Mündungsfeuerdämpfer von Ihrem Airsoftgewehr.
- Setzen Sie den FLASHAdapter von Laser Ammo an der Stelle des Mündungsfeuerdämpfers ein und sichern Sie ihn fest.

2. Betrieb des Gewehrs:

- Füllen Sie das Magazin mit den empfohlenen BBs.
- Setzen Sie das Magazin in das Gewehr ein, bis es einrastet.
- Aktivieren Sie den Sicherheitsmechanismus, bevor Sie das Gewehr laden.
- Um das Gewehr zu laden, ziehen Sie den Verschluss zurück und lassen Sie ihn los.
- Um das Gewehr abzufeuern, richten Sie es auf die Zielscheibe und drücken Sie den Abzug.

3. Training mit elektronischen Zielscheiben:

- Schließen Sie die elektronischen Zielscheiben IMTTS oder die Software LASR gemäß den Anweisungen des Herstellers an.
- Verwenden Sie das Gewehr in Verbindung mit diesen Systemen für ein realistisches Training.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektro und ElektronikAltgeräte (WEEE).
- Achten Sie darauf, dass alle Batterien und andere elektronische Komponenten sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Problemen oder Sicherheitsbedenken Unterstützung erhalten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit hat bei der Verwendung Ihres AR15 Airsoftgewehrs mit Infrarotlaser oberste Priorität. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um ein sicheres und angenehmes Schießerlebnis zu gewährleisten. Achten Sie darauf, regelmäßig auf Updates oder Rückrufinformationen zu prüfen, um sicherzustellen, dass Ihr Produkt sicher bleibt.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at