

PMAG® GL9® 9X19 Magazin für GLOCK® 17 - PMAG 17 GL9 9MM LUGER, 17 Schuss, für Glock 17, schwarz, 3er-Pack

[Magazine](#) > [Magazine für Kurzwaffen](#) > [Magazine](#)

Robustes Doppelstapel-Magazin für Glock

Hergestellt aus einem proprietären Polymer, passen diese strapazierfähigen PMAG® GL9® Magazine für 9mm Glock® 17 Handfeuerwaffen, einschließlich Gen 4 Modelle. Verstärkte Zuführlippen, eine Edelstahlfeder und ein hochsichtbarer Anti-Kipp-Follower sorgen für eine zuverlässige Zuführung. Der Druckknopfverschluss am Boden des Magazins ermöglicht eine einfache Demontage ohne Werkzeuge. Der Boden hat außerdem eine Punktmatrix für das Markieren und Identifizieren von Magazinen. Das GL9 fällt beim Loslassen stets klar und frei; geladen oder leer. Das 17 GL9 passt bündig an der Basis des Glock® 17 Griffes, mit einer leichten Ausbuchtung bei kompakten und subkompakten Modellen. Erhältlich in Kapazitäten von 17 und 10 Schuss.



Konstruiert eine proprietäre Polymer, passen diese dauerhafte Magazine 9mm Glock ® Pistolen, einschließlich Gen 4 Modelle. Verstärkte Futtermittel Lippen, eine Edelstahl-Feder und ein hohes Maß an Transparenz Anti-kippen-Anhänger gewährleisten zuverlässige Fütterung. Drucktaste Release auf der Floorplate ermöglicht das Magazin leicht ohne Werkzeug demontiert werden. Floorplate hat auch eine Stift-Dot-Matrix auf der Unterseite zur Kennzeichnung und Identifizierung von Zeitschriften. Das GL9 drops konsequent klar und frei als freigegeben; geladen oder leer. 17 GL9 passt Flush an der Basis der Glock 17 ®-Griff, mit einige kleinere Vorwölbung auf kompakt- und Kleinwagen-Modellen. 15 GL9 passt bündig auf Glock ® 19, mit einigen Protrusion auf Kleinwagen-Pistolen.

Eigenschaften

- Name: [PMAG 17 GL9 9MM LUGER, 17 Schuss, für Glock 17, schwarz, 3er-Pack](#)
- Hersteller: [MAGPUL](#)
- Artikel-Nr.: 080001247
- Herst.-Nr.:
- Finish: Black
- Kapazität: 17-Round
- Material: Polymer
- Modell: 17
- Patrone: 9 mm Luger
- Waffentyp: Glock
- Menge: 3
- Versandgewicht: 0.082kg

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.d

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- PMAG™ GL9™ 9X19 MAGAZINE FÜR GLOCK™ 17 VerbraucherSicherheitsanleitung
- Über uns

PMAG™ GL9™ 9X19 MAGAZINE FÜR GLOCK™ 17

VerbraucherSicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du das PMAG™ GL9™ 9X19 Magazin für Glock™ 17 gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Magazins zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch und bewahre es für zukünftige Referenz auf.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle jede Feuerwaffe immer so, als wäre sie geladen.
- Stelle sicher, dass das Magazin mit deinem spezifischen Glock® Modell kompatibel ist, bevor du es verwendest.
- Bewahre Magazine an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Magazin regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Versuche nicht, das Magazin über den vorgesehenen Gebrauch hinaus zu modifizieren oder zu zerlegen, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Nutzung von Feuerwaffen und Magazinen.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass das Magazin vor der Nutzung ordnungsgemäß im Feuerwaffen sitzt.
- Lade das Magazin nicht über seine vorgesehene Kapazität.
- Vermeide es, das Magazin extremen Temperaturen oder aggressiven Chemikalien auszusetzen.
- Verwende das Magazin nicht mit Munition, die nicht vom Hersteller empfohlen wird.
- Halte die Feuerwaffe immer in eine sichere Richtung, wenn du lädst oder entlädst.
- Wenn das Magazin nicht ordnungsgemäß zuführt, stelle die Nutzung ein und überprüfe auf Probleme, bevor du fortfährst.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe in eine sichere Richtung zeigt.
- Überprüfe, ob die Feuerwaffe entladen ist.
- Richte das Magazin mit dem Magazinfach der Glock® 17 aus.
- Drücke das Magazin fest in das Fach, bis es einrastet.

2. Laden des Magazins:

- Halte das Magazin mit den Futterlippen nach oben.
- Verwende deinen Daumen, um auf den Follower zu drücken und die erste Patrone einzuführen.
- Lade weiter Patronen, bis das Magazin seine maximale Kapazität von 17 Patronen erreicht hat.
- Stelle sicher, dass jede Patrone richtig sitzt und das Magazin nicht überfüllt ist.

3. Benutzung des Magazins:

- Setze das geladene Magazin in die Feuerwaffe ein, wie in der Installationssektion beschrieben.
- Stelle sicher, dass das Magazin sicher verriegelt ist, bevor du schießt.
- Nach dem Schießen wird das Magazin freigeben, wenn der Auslöser gedrückt wird.

4. Entladen des Magazins:

- Halte die Feuerwaffe in eine sichere Richtung und entferne das Magazin, indem du den Auslöser drückst.
- Überprüfe das Magazin auf verbleibende Patronen und stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Magazin gemäß den lokalen Vorschriften und Richtlinien.
- Wenn das Magazin beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, versuche nicht, es zu reparieren. Folge stattdessen den richtigen Entsorgungsmethoden für Polymermaterialien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen lokalen Vertriebspartner. Es ist wichtig, Zugang zu zuverlässigen Informationen über dein Produkt zu haben.

Fazit

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du die sichere Nutzung deines PMAG™ GL9™ Magazins gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Gesetze beim Umgang mit Zubehör für Feuerwaffen. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de