

Gebrauchsanleitung



D

GB

F

E



CO₂-Luftpistole

Government 1911 A1

cal. 4.5mm (.177)

Pat.angem.



Diese Waffe ist frei erwerbbar ab 18 Jahre oder älter. Zu Ihrer eigenen und zur Sicherheit anderer lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie mit der Waffe den ersten Versuch zu schießen unternehmen.

Käufer und Besitzer haben die Pflicht, alle Regeln über den Gebrauch und den Besitz von Luftpistolen zu befolgen.



Dieses Symbol markiert Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung. Wenn Sie dieses Symbol sehen, sein Sie bitte besonders aufmerksam, und lesen Sie den markierten Abschnitt sorgfältig.



Lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch. Laden Sie die Diabolo erst unmittelbar vor dem Schießen. Wenn Sie Ihre Waffe geladen haben und sich entscheiden nicht zu schießen, entladen Sie wie nachstehend beschrieben. Eine gesicherte, ungeladene Waffe ist am sichersten. Unfälle passieren schnell, und durch einen Unfall jemanden zu verletzen oder zu töten, kann schwere Folgen haben. Bitte seien Sie beim Schießen besonders vorsichtig!

Das Kapitel "Sicher zielen und schießen" in dieser Anleitung, behandelt die Regeln zum sicheren Schießen. LESEN SIE DIESES KAPITEL. Folgen Sie diesen Regeln und vergewissern Sie sich, daß jeder, der mit der Waffe umgeht, mit der Handhabung und den Sicherheitsregeln vertraut ist. Lesen Sie auch das Kapitel "Sicherer Umgang mit Waffen", um Unfälle zu vermeiden.

Obwohl Ihre neue Luftpistole keine scharfe Waffe ist, ist sie eine Waffe und sollte mit Vorsicht und Respekt behandelt werden. Denken Sie immer daran, daß der erste und wichtigste Sicherheitsaspekt einer jeden Waffe der Schütze ist. Alle Sicherungen sind mechanisch, und der Schütze ist der einzige, der die Waffe sichert oder entschert. VERLASSEN SIE SICH NICHT AUF MECHANISCHE SICHERUNGEN - denken Sie vorausschauend und vermeiden Sie Situationen, die zu einem Unfall führen könnten!

Waffen unterscheiden sich in ihrer Handhabung. Sie sollten niemals mit einer Waffe schießen, bevor Sie sich nicht mit ihr vertraut gemacht haben. Lesen Sie die folgende Gebrauchsanleitung und üben Sie die Handhabung OHNE DIE WAFFE GELADEN ZU HABEN (Trockenübung auf ein sicheres Ziel), damit Sie in der Lage sind, die Waffe richtig und sicher zu bedienen.

Punkte zum sicheren Schießen:

1. Lernen Sie die Einzelteile Ihrer neuen Pistole kennen
2. Handhabung der Sicherung
3. Einsetzen und Austauschen der CO₂-Kapsel
4. Laden und Entladen der Luftpistole
5. Sicher zielen und schießen
6. CO₂-Besonderheiten
7. Visiereinstellung
8. Aufbewahrung
9. Pflege
10. Probleme
11. Veränderungen an der Waffe
12. Reparaturen der Waffe
13. Garantie der Waffe
14. Sicherer Umgang mit Waffen
15. Technische Daten
16. Ersatzteilliste mit Zeichnung

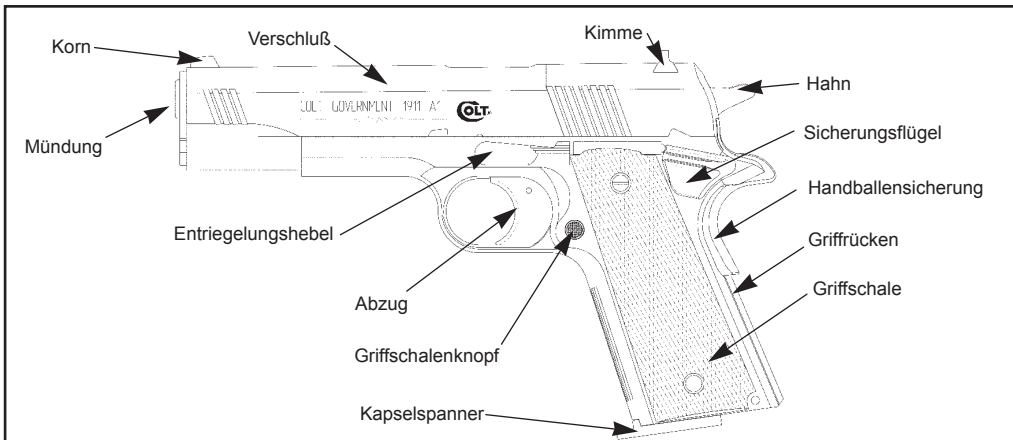


Niemals eine geladene Waffe liegenlassen!

Aufbewahrung und Lagerung Ihrer Waffe sollten nur in ungeladenem Zustand erfolgen. Sicherung auf "gesichert" (S) stellen, sorgfältig darauf achten, daß sich kein Geschoß im Lauf befindet, CO₂-Kapseln herausnehmen und Diabolos aus der Trommel nehmen. Waffe von Kindern und ungeübten Benutzern fernhalten. Diabolos und CO₂-Kapseln von der Pistole getrennt aufbewahren, um sie von ungeübten Benutzern und unbefugten Personen fernzuhalten.

1. Lernen Sie die Einzelteile Ihrer neuen CO₂-Pistole kennen

Das Einprägen der Bezeichnungen der Einzelteile Ihrer neuen Pistole wird Ihnen helfen, die Gebrauchsanleitung zu verstehen. Lesen Sie dieses Handbuch, um Freude an Ihrer neuen Waffe zu haben.



2. Handhabung der Sicherung

Die Waffe besitzt mit dem Sicherungsflügel und der Handballensicherung zwei von einander getrennte Sicherungsarten. Nur wenn beide Sicherungen, wie im folgenden Text beschrieben, betätigt werden, ist die Waffe schußbereit.

2.1 Handballensicherung

A. Die Handballensicherung ist im Ausgangszustand ausgeschwenkt und die Waffe läßt sich nicht abfeuern (Bild 2.1.1).
B. Der Waffengriff muß mit der Hand fest umschlossen werden, damit die Sicherung außer Kraft gesetzt wird. Nun ist die Waffe schußbereit (Bild 2.1.2). Beim Loslassen der Waffe wird die Handballensicherung automatisch wieder aktiviert und es kann sich kein Schuß mehr lösen.

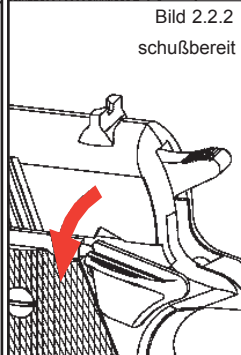
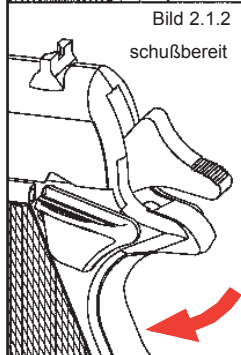
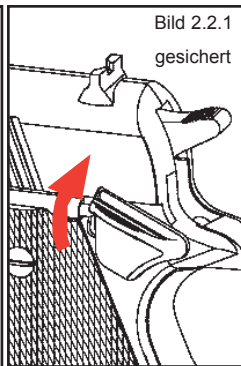
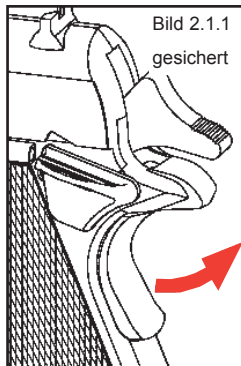
2.2 Sicherungsflügel

A. Um die Waffe zu sichern, drehen Sie den Sicherungsflügel, wie in Bild 2.2.1 dargestellt, in obere Stellung.
B. Sie sollten nur mit der Waffe hantieren, wenn diese gesichert ist. Bitte darauf achten, daß die Mündung immer in eine sichere Richtung zeigt.
C. Um die Waffe zu entsichern, drehen Sie den Sicherungsflügel in die untere Position. Die Waffe ist entsichert (Bild 2.2.2).



VORSICHT:

Es ist zu empfehlen, sich zur Gewohnheit zu machen, die Waffe stets in gesicherter Stellung stehen zu lassen, bis geschossen werden soll.



3. Einsetzen und Austauschen der CO₂-Kapsel

A. Einsetzen der CO₂-Kapsel



Vorsicht: Beim Anstechen einer CO₂-Kapsel ist unbedingt darauf zu achten, daß die Waffe gesichert ist, und die Mündung in eine sichere Richtung weist.

Hinweis: Nur 12g CO₂-Kapseln verwenden, keine Kapseln mit anderen Gasen!

Drücken Sie von der linken Seite auf den Griffschalenöffnungsknopf (Bild 3.1), um die gegenüberliegende Griffschale abzuheben (Bild 3.2). Öffnen Sie den Kapselspanner und drehen Sie die Kapseleinstellschraube ganz nach unten (Bild 3.3). Legen Sie die Kapsel mit dem schlanken Ende zuerst in das Griffstück (Bild 3.4). Drehen Sie mit der Kapseleinstellschraube die Kapsel fest und schließen Sie den Kapselspanner (Bild 3.5). Die CO₂-Kapsel ist jetzt angestochen und abgedichtet. Setzen Sie die Griffschale wieder auf, indem Sie die Zapfen der Griffschale in den Bohrungen des Griffstücks positionieren und die Griffschale andrücken.

Um zu prüfen, ob die Kapsel richtig angestochen ist, vergewissern Sie sich, daß die Waffe nicht geladen ist, entsichern Sie und schießen Sie in eine sichere Richtung. Wenn die Pistole nicht schießt, setzen Sie die Kapsel erneut, wie oben beschrieben, ein.



ACHTUNG! Machen Sie niemals den Versuch, eine CO₂-Kapsel mit Gewalt einzusetzen. Falls Sie Ihre Waffe längere Zeit nicht benutzen, empfehlen wir Ihnen, die CO₂-Kapsel zu entfernen. Damit entlasten Sie das Ventil.

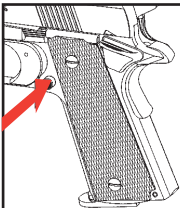


Bild 3.1

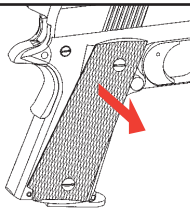


Bild 3.2

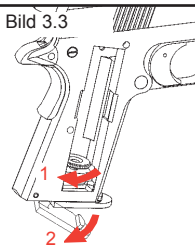


Bild 3.3

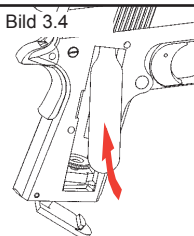


Bild 3.4

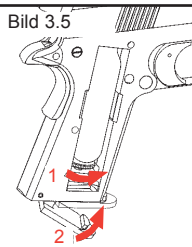


Bild 3.5

B. Entfernen einer CO₂-Kapsel

Sichern Sie die Waffe (Sicherungsflügel in obere Stellung). Halten Sie mit einer Hand die Waffe oben am Griffstück. Mit der anderen Hand öffnen Sie den Kapselspanner. Betätigen Sie dann den Griffschalenöffnungsknopf (Bild 3.1), um die Griffschale abzuheben (Bild 3.2). Schrauben sie die Kapseleinstellschraube ganz nach unten (Bild 3.3). Jetzt können Sie die Kapsel entnehmen.



Vorsicht: Gesicht und Hände in sicherem Abstand von der CO₂-Kapsel halten. Entströmendes CO₂ kann Vereisungen verursachen.



ACHTUNG! CO₂-Kapseln können ab 50°C explodieren. Kapseln nicht zerstören oder ins Feuer werfen. Keiner großen Hitze aussetzen oder bei Temperaturen über 50°C lagern. Machen Sie bitte nie den Versuch, eine gebrauchte CO₂-Kapsel für irgendeinen Zweck wiederzuverwenden. Lassen Sie niemals CO₂-Kapseln im Auto in direktem Sonnenlicht liegen.

4. Laden und Entladen der CO₂-Pistole



ACHTUNG! Benutzen Sie ausschließlich Diabolos cal. 4.5mm (.177) mit maximaler Geschosslänge von 6.5mm. Verwenden Sie keine Stahlrundkugeln (sogenannte BB's), Stahlspitzkugeln, Federbolzen oder ähnlich ungeeignete Geschosse.

A. Laden der Pistole

- Sichern Sie Ihre Waffe (Sicherungsflügel nach oben).
- Öffnen Sie den Verschuß, indem Sie den Entriegelungshebel leicht nach unten drücken (Bild 4.1). Waffe dabei waagrecht halten, damit die Trommel nicht aus der Waffe fällt.
- Durch eine Sicherung läßt sich die Waffe im geöffneten Zustand nicht abziehen.
- Entnehmen Sie die Trommel und laden Sie die Diabolo cal. 4.5mm (.177) mit dem Kopf zuerst in jedes Geschoßlager (Bild 4.2).

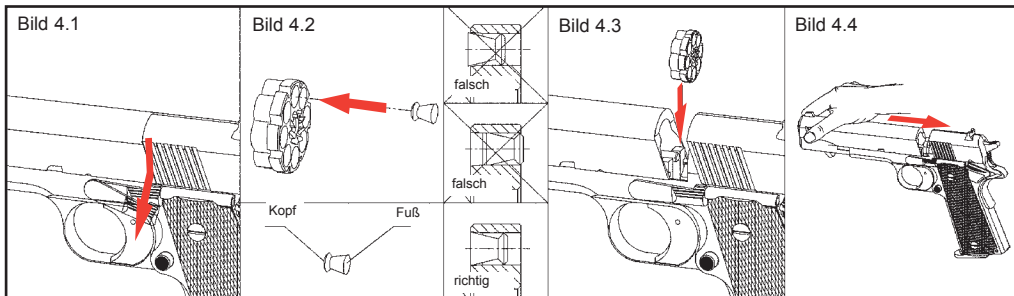
Um Störungen zu vermeiden, versichern Sie sich, daß bei jedem Diabolo der Fuß mit der Trommel abschließt oder leicht im Geschoßlager vertieft ist.

- Plazieren Sie die Trommel in der Waffe (Bild 4.3) und schließen Sie den Verschuß, indem Sie ihn an der **vorderen Riffelung anfassen** und zuschieben, bis er einrastet (Bild 4.4).



ACHTUNG! Niemals die Hand vor die Laufmündung halten! Finger weg vom Abzug!

Vorsicht! Vergewissern Sie sich, daß die Mündung immer in eine sichere Richtung zeigt. Richten Sie die Waffe niemals auf Menschen oder Tiere.



B.Entladen der Pistole

- Sichern Sie Ihre Waffe wie beschrieben.
- Öffnen Sie den Verschuß, indem Sie den Entriegelungshebel nach unten schwenken (Bild 4.1).
- Entnehmen Sie die Trommel und drücken Sie mit der Reinigungsbürste oder einem einfachen Werkzeug alle Diabolos aus der Trommel.



Achtung! Benutzen Sie niemals einen scharfen Metallgegenstand, um die Diabolos zu entfernen! Beschädigungen der Trommel oder des Laufes führen zu Funktionsstörungen.

- Kontrollieren Sie den Lauf, um sich zu vergewissern, daß die Pistole komplett entladen ist.
- Wenn ein Diabolo im Lauf ist, entfernen Sie dieses mit der Reinigungsbürste.
- Versuchen Sie nicht, ein gebrauchtes Diabolo noch einmal zu verschießen. Trommel und Lauf könnten beschädigt werden.

5. Sicher zielen und schießen



ACHTUNG! Sorgen Sie dafür, daß der Lauf der Waffe stets in eine sichere Richtung gehalten wird. Niemals auf Menschen oder Tiere zielen. Behandeln Sie die Waffe immer so, als wäre sie geladen und schußbereit.

Vergewissern Sie sich, daß Ihre Waffe gesichert ist. setzen Sie die CO₂-Kapsel ein und laden Sie die Pistole wie beschrieben. Als erfahrener und auf Sicherheit bedachter Schütze haben Sie natürlich bei jedem Schuß das korrekte Visierbild vor Augen.



VORSICHT! Wegen der hohen Leistung dieser Waffe seien Sie bitte besonders vor- und umsichtig bei der Auswahl eines sicheren Zieles. Wählen Sie nur Ziele, die nicht durchdrungen werden können, bzw. die - wegen ihrer harten Oberfläche - keine Abpraller verursachen können. Schießen Sie niemals auf Wasserflächen!

Wenn Sie sicher sind, daß Ziel, Kugelfang und Umgebungsbereich sicher sind, drehen Sie die Sicherung in die untere Position (Bild 2.2.2).

Nach ordnungsgemäßigem Abschluß der einzelnen Betätigungsschritte und Entriegelung der Handballensicherung, wie vorstehend beschrieben, kann geschossen werden: Drücken Sie leicht, aber konsequent auf den Abzug, bis der Schuß bricht (sich löst).

Double Action/Single Action

Sie können auf zwei Arten schießen: Mit Double Action oder mit Single Action.

Mit "Double Action" schießen heißt, daß Sie einen Schuß allein durch betätigen des Abzugs abgeben können.

"Single Action" schießen heißt, daß der Hahn vorher von Hand gespannt wird und der Schuß dann durch betätigen des Abzugs gelöst wird.

Für das schnelle Schießen empfiehlt sich "Double Action", für das langsamere, präzisere Schießen mehr die Methode mit "Single Action".



ACHTUNG! Auch wenn die Waffe kein Geschöß verschießt, darf man niemals annehmen, daß die Trommel kein Geschöß mehr enthält.

VORSICHT! Das Schießen mit einer Pistole mit zu geringem CO₂-Druck kann dazu führen, daß ein Diabolo im Lauf steckenbleibt. (Siehe Ausführungen über zu niedrigen CO₂-Druck im Abschnitt CO₂-Besonderheiten, Punkt 6).

Wenn ein Diabolo sich nach Abschluß der vorstehenden Bedienungsschritte nicht abschießen läßt, kann die Ursache ein durch ein Geschöß hervorgerufene Ladehemmung sein.



Eine Ladehemmung ist ein gefährlicher Zustand!

- Sichern Sie die Waffe.
- Entnehmen Sie die Trommel.
- Überprüfen Sie, ob der hintere Fuß des Diabolos mit der Trommel abschließt oder leicht im Patronenlager vertieft ist.
- Vergewissern Sie sich, daß kein Diabolo im Lauf ist.
- Schließen Sie den Verschuß, indem Sie ihn an der **vorderen Riffelung** anfassen und zuschieben, bis er einrastet.
- Zielen Sie in eine sichere Richtung.
- Entsichern Sie die Waffe und betätigen Sie den Abzug, um zu kontrollieren, daß der CO₂-Druck ausreichend ist.
- Wechseln Sie gegebenenfalls die Kapsel aus und laden Sie die Waffe neu, wie vorab beschrieben.



VORSICHT! Gesicht und Hände in sicherem Abstand von der CO₂-Kapsel halten. Entströmendes CO₂ kann Vereisungen verursachen.

6. CO₂-Besonderheiten

Es kann gelegentlich vorkommen, daß eine CO₂-Pistole besonderen Bedingungen unterworfen ist, die die guten Leistungen der Waffe nachteilig beeinflussen können. Hierzu gehören auch der Gebrauch und/oder die Aufbewahrung oder Lagerung der Waffe bei Temperaturen, die beträchtlich höher oder niedriger sein können als die normalen Außentemperaturen (15 - 21°C), ferner fällt hierunter auch die Benutzung durch schnelles Schießen.



Achtung! Hohe Temperaturen können in der CO₂-Kapsel, wie auch in der Waffe selbst, einen Druck erzeugen, der erheblich höher ist als der normale Betriebsdruck. Ein solcher Überdruck kann das Abschießen der Pistole verhindern und zu bleibendem Schaden führen. Die maximale Temperatur für die Lagerung oder den Gebrauch dieser Waffe sollte nicht über 50°C liegen. Diese Temperatur kann erreicht werden, wenn die Waffe an einem hellen Tag in direkter Sonneneinstrahlung liegengelassen wird. Daher sollte der verantwortungsvolle Schütze seine Waffe niemals höheren Temperaturen oder starkem Sonnenschein für eine längere Zeitdauer aussetzen. Die CO₂-Kapsel könnte zu heiß werden und explodieren, Ihre Pistole beschädigen und Personen in unmittelbarer Nähe verletzen oder töten.

1. Schnelle aufeinanderfolgende Schüsse führen zu einer Temperaturabsenkung in der Waffe selbst, wie auch in der CO₂-Kapsel. Dies führt zu geringeren Geschosßgeschwindigkeiten und zu Schwankungen des Gasdrucks.
2. Während der schnellen Schußfolgen kann damit gerechnet werden, daß die Mündungsgeschwindigkeit mit jedem Schuß niedriger ausfallen wird. Dies kann nachteilig für die Schußleistung sein.
3. Es ist darauf zu achten, daß die Waffe nicht mit einer CO₂-Kapsel abgeschossen wird, deren Druck bereits stark nachgelassen hat. Anzeichen für einen zu geringen Druck in der CO₂-Kapsel könnten sein:
 - A) Das Schußgeräusch ist nicht so laut wie bei gefüllter Kapsel.
 - B) Die Geschosse treffen das Ziel tiefer, als dies bei voller CO₂-Kapsel der Fall ist (d.h. geringere Geschosßgeschwindigkeit).



VORSICHT! Das Abschießen der Waffe mit zu niedrigem CO₂-Druck kann dazu führen, daß ein Diabolo im Lauf stecken bleibt. Beachten Sie die Hinweise bei Ladehemmungen.

7. Visiereinstellung

Viesieren Sie ein sicheres Ziel an:

Halten Sie die Waffe so, daß Sie Kimme (hinterer Visierteil) und Korn (vorderer Visierteil) gleichzeitig im Blick haben. Das Korn muß genau in der Mitte des Ausschnitts in der Kimme sitzen. Jetzt heben Sie die Waffe so weit, daß der Mittelpunkt der Zielscheibe mit seinem unteren Rand auf dem Korn aufsitzt. Oberkante Kimme - Oberkante Korn - Unterkante Zielpunkt müssen dabei in einer Linie liegen (Bild 7.1, Visierbild).

Die Treffpunktlage kann durch die Seitenverstellung der Kimme einreguliert werden. Die Colt Government 1911 A1 wird mit einer Standardvisierung geliefert. Die Waffe ist auf 10m eingeschossen.

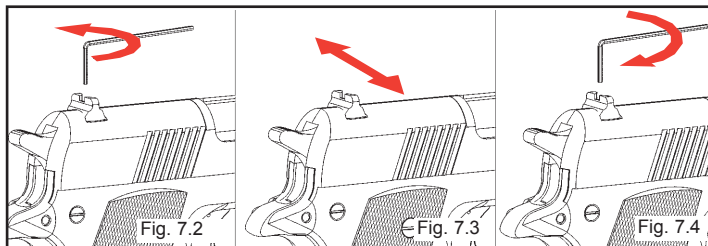
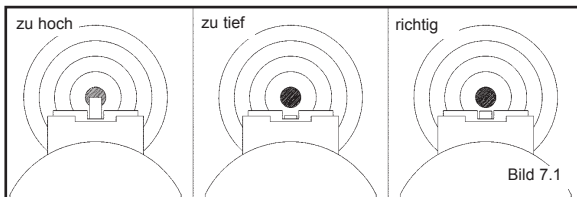
Einstellung Standardvisierung

Die Seitenverstellung der Standardvisierung erfolgt durch verschieben der Kimme. Dazu muß die Kimmenschraube mittels mitgeliefertem Innensechskantschlüssel gelöst werden (Bild 7.2).

-Bei Rechtsschuß:
Kimme nach links verschieben.

-Bei Linksschuß:
Kimme nach rechts verschieben.

Anschließend die Kimmenschraube wieder festziehen (Bild 7.4).



8. Aufbewahrung



Niemals eine geladene Waffe liegenlassen!

Aufbewahrung und Lagerung Ihrer Waffe sollten nur in ungeladenem Zustand geschehen. Sorgfältig darauf achten, daß sich kein Geschoß im Lauf befindet, CO₂-Kapsel herausnehmen und Diabolos aus der Trommel nehmen. Waffe von Kindern und ungeübten Benutzern fernhalten. Diabolos und CO₂-Kapseln von der Pistole getrennt aufbewahren.

9. Pflege

Bei entsprechender Pflege und sorgfältiger Behandlung werden Sie viele Jahre Freude an Ihrer Waffe haben.



ACHTUNG! Versuchen Sie nicht, die Waffe zu reinigen, ohne sie vorher zu sichern, die CO₂-Kapsel und die Trommel herauszunehmen und zu prüfen, daß sich kein Geschoß mehr im Lauf befindet.

Die äußeren Metallteile müssen gelegentlich gereinigt werden. Dabei ist ein weiches Tuch zu verwenden, das zuvor leicht mit einem Waffenöl benetzt wurde.

Eine dauerhafte Funktion Ihrer Waffe ist gewährleistet, wenn Sie in regelmäßigen Abständen (ca. 250 Schuß) mit Wartungskapseln und Reinigungspfropfen gereinigt wird (siehe Sonderzubehör). Sprühen Sie 2-3 Tropfen Waffenöl auf folgende Bauteile: Kapselspanner, Verschußführung, Griffschalenöffnungsknopf.

10. Probleme

Probleme	MÖGLICHE GRÜNDE	Waffe gesichert	CO ₂ -Kapsel leer	Lauf verschmutzt	CO ₂ -Kapsel nicht angestoßen	extreme Temperaturen	falsche Munition	Diabolos falsch geladen	Verschuß nicht geschlossen	Vierierung ist nicht richtig eingesteilt
schlechte Schußleistung		●	●		●	●	●		●	
Waffe schießt nicht	●	●		●		●	●	●		
geringe Geschoßgeschwindigkeit		●	●		●	●	●			

11. Veränderungen an der Waffe



ACHTUNG! Die einzelnen Bauteile dieser Waffe wurden so konstruiert und hergestellt, daß jederzeit ein Optimum an Funktion und Leistung gewährleistet wird. Jede Änderung der Konstruktion oder Leistungstuning kann zu fehlerhafter Funktion führen und den Gebrauch der Waffe unsicher machen. Die Gewährleistungsansprüche erlöschen mit jeder unbefugten Änderung der Waffe.

12.Reparatur der Waffe

ACHTUNG! Eine Waffe, die nicht einwandfrei funktioniert, ist gefährlich. Sie sollte sicher aufbewahrt werden, damit sie niemand benutzt, bevor sie repariert wurde. Es ist schwierig, eine Waffe selbst zu reparieren, und falschen Zusammenbau kann zu gefährlichen Funktionsstörungen führen.



Lassen Sie die Waffe nur von einem autorisierten Fachhändler/Büchsenmacher überprüfen und reparieren!

13. Garantie der Waffe

Innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum repariert oder ersetzt Ihnen Fa. Colt Ihre Waffe kostenlos, falls der Defekt nicht durch Eigenverschulden aufgetreten ist. Bitte geben Sie die Waffe einem autorisierten Händler, beschreiben Sie ihm das Problem und fügen Sie den entsprechenden Kaufbeleg bei.



WICHTIG! Wenn sie Ihre Waffe transportieren, vergewissern Sie sich, daß die Waffe gesichert, entladen und die CO₂-Kapsel entfernt ist.

14. Sicherer Umgang mit Waffen

Sie sollten mit der richtigen, sicheren Handhabung Ihrer Waffe vertraut sein. Der Aspekt, daß Ihre neue Waffe eine sehr hohe Geschwindigkeit hat, erfordert besondere Vorsicht. Im Hinblick auf die Grundregeln zum sicheren Schießen bedenken Sie, daß jede Berührung mit der Waffe als Handhabung verstanden wird.

- Behandeln Sie jede Waffe als wäre sie geladen.
- Die Waffe beim Laden stets sichern, so daß sich kein Schuß ungewollt lösen kann. Finger immer außerhalb des Abzugsbügels halten und nur zum Schuß an den Abzug legen.
- Verwenden Sie nur für diese Waffe vorgesehene Munition sowie CO₂-Kapseln.
- Halten Sie die Mündung stets in eine sichere Richtung.
- Das Schießen ist nur in der eigenen Wohnung, auf polizeilich zugelassenen Schießständen und im befriedeten Besitztum erlaubt, wenn das Geschöß dieses beim Schuß nicht verlassen kann. Maximale Reichweite des Geschosses beachten (ca. 200m).
- Transportieren Sie niemals eine geladene Waffe. Laden Sie nur, wenn Sie schießen möchten.
- Waffe niemals auf Menschen oder Tiere richten. Vermeiden Sie Querschläger. Schießen Sie niemals auf glatte, harte Oberflächen oder auf Wasserflächen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Schuß, daß Ziel und Umgebungsbereich sicher sind.
- Kontrollieren Sie immer, ob die Waffe ungeladen ist, wenn Sie sie transportieren oder von einer anderen Person übernehmen.
- Vergewissern Sie sich, daß Sie auch beim Stolpern oder Stürzen die Richtung der Mündung kontrollieren können.
- Aus Sicherheitsgründen sollte beim Schießen eine Schutzbrille getragen werden.
- Aufbewahren der Waffe stets sicher und ungeladen vor unerlaubtem Zugriff Unbefugter (ungeschulte Personen, Kinder, Personen unter 18 Jahren) und getrennt von der Munition, sowie CO₂-Kapseln.
- Weitergabe dieser Waffe mit der Bedienungsanleitung nur an Personen, wenn diese über 18 Jahre alt und mit der Handhabung dieser Waffe genauestens vertraut sind.
- Jegliche Veränderungen oder Reparaturen von Waffen sollten nur von fachkundigen Firmen oder vom Büchsenmacher durchgeführt werden.
- Legen Sie niemals eine geladene Waffe aus der Hand.
- Entladen Sie Ihre Waffe, bevor Sie diese an andere Personen weitergeben.

15. Technische Daten

Normal-Ausführung / Ausführung mit Kompensator

Mod. Colt Government 1911 A1

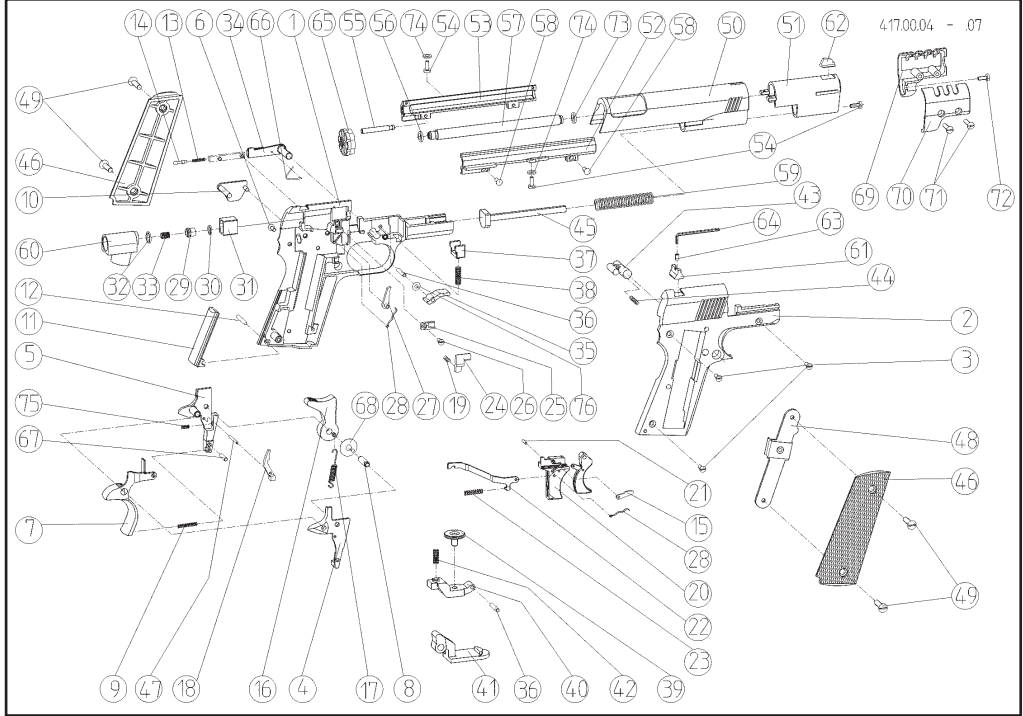
Wirkungsweise	CO ₂ -Pistole
Kaliber	cal. 4.5mm (.177) Diabolo
Magazinkapazität	8 Schuß
Gesamtlänge	220 / 255 mm
Gewicht	1080 / 1150g
Mündungsgeschwindigkeit	120m/sec.
Laufänge	5" (122.5mm) gezogener Lauf
Antrieb	12g CO ₂ -Kapseln
Sicherung	-Flügelsicherung -Abzugsicherung bei geöffnetem Verschuß -Handballensicherung

16. Ersatzteilliste

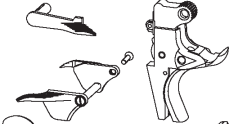
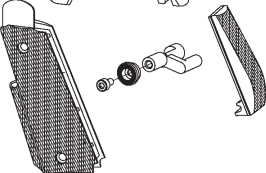

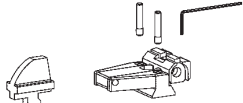
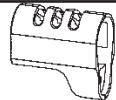
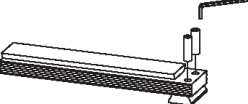

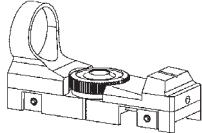

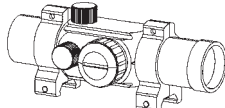
Pos.	Artikel-Nr.:	Benennung
1	417.20.01.0	Griffstück, brüniert
	417.22.01.0	Griffstück, vernickelt
2	417.20.02.0	Deckplatte, brüniert
	417.22.02.0	Deckplatte, vernickelt
3	370.20.26.0	Deckplattenschraube
4	417.20.03.0	Systemgehäuse, rechts, brüniert
	417.22.03.0	Systemgehäuse, rechts, vernickelt
5	417.20.04.0	Systemgehäuse, links, brüniert
	417.22.04.0	Systemgehäuse, links, vernickelt
6	417.20.40.0	Schraube f. Systemgehäuse
7	417.20.05.0	Handballensicherung
8	417.20.23.1	Bolzen f. Systemgehäuse
9	417.20.34.1	Feder f. Handballensicherung
10	417.20.07.0	Sicherungsflügel
11	417.20.08.0	Griffücken
12	417.20.33.0	Stift f. Griffücken
13	317.30.19.1	Feder f. Sicherung
14	417.20.43.1	Bolzen f. Sicherung
15	417.20.10.0	Trommelraste
16	417.20.11.0	Hahn, komplett mit Stiften
17	417.20.42.1	Schlagfeder
18	417.20.12.0	Auslösehebel
19	316.40.06.1	Feder für Abzugsperr
20	417.20.48	Abzugsystem
21	373.20.16.3	Stift
22	417.20.14.1	Schubstange
23	417.20.35.1	Schubstangenfeder
24	416.20.20.0	Abzugsperr
25	417.20.25.0	Gegenlager für Abzugsperr
26	318.70.05.0	Schraube für Gegenlager
27	417.20.15.0	Trommelschieber
28	417.20.41.1	Blattfeder für Trommelschieber
29	417.20.50.1	Ventilabschlußdüse
30	416.20.04.2	O-Ring
31	416.20.05.0	Ventilkammer
32	416.20.07.2	O-Ring
33	416.20.06.1	Feder f. Ventilabschlußdüse
34	417.20.16.0	Entriegelungshebel
35	417.20.17.0	Verriegelungshebel
36	303.20.13.3	Zylinderstift
37	417.20.18.0	Verriegelungswinkel
38	417.20.36.1	Feder f. Verriegelungswinkel

39	414.20.21.0	Kapseleinstellschraube
40	417.20.19.0	Kapselgegenlager
41	417.20.20.0	Kapselspanner
42	417.20.37.1	Druckfeder f. Kapselspanner
43	417.20.21.0	Griffschalenknopf
44	417.20.35.1	Feder f. Griffschalenknopf
45	417.20.22.0	Führungsstange
46	417.20.27/28	1 Paar Kunststoffgriffschalen
	417.21.01/02	1 Paar Holzgriffschalen
	417.24.01/02	1 Paar elfenbeinfarbige Kunststoffgriffschalen
47	312.02.29.3	Stift f. Auslösehebel
48	417.20.29.0	Blech für Klammer kompl.
49	319.20.15.0	Griffschalenschraube
50	417.40.01.0	Verschuß, brüniert
	417.41.01.0	Verschuß, vernickelt
51	417.40.02.0	Laufhülse, brüniert
	417.41.02.0	Laufhülse, vernickelt
52	417.40.03.0	Verschußinnenteil, rechts
53	417.40.04.0	Verschußinnenteil, links
54	344.20.30.0	Schraube f. Innenteile
55	416.40.09.1	Trommelachse
56	416.40.07.2	O-Ring
57	417.40.05.1	Einstecklauf 5"
58	417.40.06.0	Niet f. Schlitteninnenteil
59	416.40.08.1	Verschußfeder
60	416.60	Ventil
61	417.70.01.0	Kimme
62	417.70.02.0	Korn
63	416.70.02.0	Gewindestift
64	416.70.04.3	Sechskantstiftschlüssel
65	416.20.16.0	Trommel
66	417.20.31.1	Feder f. Entriegelungshebel
67	360.60.09.3	Stift f. Schlagfeder
68	417.20.44.1	Distanzscheibe
69	417.50.01.0	Kompensatorhälfte links, brüniert
	417.51.01.0	Kompensatorhälfte links, vernickelt
70	417.50.02.0	Kompensatorhälfte rechts, brüniert
	417.51.02.0	Kompensatorhälfte rechts, vernickelt
71	370.20.26.0	Schraube f. Kompensator
72	340.20.05.0	Schraube unter Mündung
73	416.20.04.2	O-Ring
74	417.40.07.3	Federling
75	448.20.26.1	Feder f. Auslösehebel
76	417.20.45.3	Scheibe

417.00.04 - 07

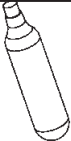




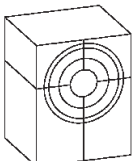
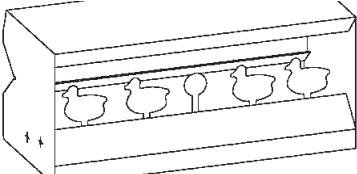


Sonderzubehör für Colt Mod. Government 1911 A1

 <p>Tuningset inkl. Hochgeschwindigkeits-Schlagstück, Schnellentriegelung, beidseitige Flügelsicherung, Handballensicherung</p>  <p>Combatgriffschale inkl. thumb guard</p> <p>Griffrückén</p> <p>Griffschaléknopf</p> <p>Art.-Nr.: 417.107</p>	 <p>Nachrüstsatz Bridge - Montage</p> <p>Für Zielgeräte: -2.1012</p> <p>-2.1016</p> <p>Achtung: Die Montage kann nur im Werk erfolgen.</p> <p>Art.-Nr.: 417.141</p>
 <p>Visierung höhen- und seitenverstellbares Visier mit Korn</p> <p>Art.-Nr.: 417.105</p>	 <p>Kompensator</p> <p>Art.-Nr.: 417.100 brüniert 417.101 vernickelt</p>
 <p>Adapter-Schiene mit 11mm Schwalbenschwanzführung Für Zielgerät: 5.8051 2.1016</p> <p>Art.-Nr.: 416.112</p>	<p>Leuchtpunktzielgerät Helligkeit in 2 Stufen regulierbar, Montage: Adapter-Schiene und 11mm Prismenschiene Gesamtlänge: 112mm Gewicht: 60 g Art.-Nr.: 5.8051</p>
 <p>Kombischiene mit 11mm und 22mm Montageprofil</p> <p>Art.-Nr.: 416.116</p>	 <p>Point Sight "Competition" Helligkeit in 11 Stufen regulierbar, Montage: Adapter-Schiene und 11mm Prismenschiene, Gesamtlänge: 100 mm Gewicht: 55g Art.-Nr.: 2.1016</p>
 <p>Trommelmagazin</p> <p>3er Packung Art.-Nr.: 417.106</p>	 <p>Red-Dot-Visier "Top-Point" Helligkeit in 11 Stufen regulierbar, mit Ringmontage, Gesamtlänge: 138 mm Gewicht: 210g Art.-Nr.: 2.1012</p>

Aenderungen vorbehalten

Sonderzubehör für Colt Mod. Government 1911 A1

	<p>CO₂-Kapseln 10er Packung, für alle CO₂ Waffen Art.-Nr.: 4.1682</p> <p>Wartungs-Kapseln für CO₂ Waffen 5er Packung, für alle CO₂ Waffen Art.-Nr.: 4.1683</p>	 <p>Diabolo Match cal. 4.5mm(.177) glatt 5000er Pack. 4.1951</p>	 <p>Diabolo Spitz cal. 4.5mm(.177) verkupfert 5000 er Pack 4.1952</p>	 <p>Finale Match cal. 4.5mm(.177) Luftpistolenkugel 5000er Pack 4.1940</p>	 <p>High Power Pellet cal. 4.5mm(.177) Luftpistolenkugel 400er Pack 4.1675</p>
<p>Reinigungspropfen Art.-Nr.: 3.2055</p>					
<p>Zielscheiben</p> <p>Passend für Kugelfangkasten 3.2071, 17*17cm, a 250 Stück Art.-Nr.: 3.2095</p>	<p>Kugelfangkasten</p> <p>passend für Zielscheiben 10-17 cm Art.-Nr.: 3.2071</p>	 <p>Five Pack Set, cal. 4.5mm(.177) Diabolo-Wettkampfkugeln, geriffelt; Diabolo-Match-Kugeln, glatt; Diabolo Spitzkugeln, verkupfert; Diabolo Spitzkugeln, geriffelt; Hollow Point Semi Wadcutter; glatt je 500 Stück</p> <p>Art.-Nr.: 4.1950</p>			
 <p>Pendel-Schießstand</p> <p>4 Pendelziele werden durch Treffer umgeworfen, Treffer auf das mittlere Ziel richtet alle Pendel auf. Maße: 49*22*30 cm Art.-Nr.: 3.2080</p>		<p>Transportkoffer Art.-Nr.: 417.109</p> <p>Government Gürtelholster "Quick Defense" Material: Vollrindleder schwarz Trageweise: FBI oder "Cross Draw" Art.-Nr.: 3.1531</p> <p>Government Universalholster Material: Vollrindleder schwarz, Trageweise: als Schulterholster oder als Gürtelholster Art.-Nr.: 3.1533</p> <p>Government Wettkampfholster "Speed Machine" Ein kurzer Weg ermöglicht das schnelle Ziehen. Ziehwinkel und Waffenhalt sind individuell einstellbar, Farbe: schwarz Art.-Nr.: 3.1540</p>			
<p>Schießbrille</p> <p>gelb Art.-Nr.: 2.5013 klar Art.-Nr.: 2.50133</p>		<p>Munitionsgürtel, mit aufschiebbarer Tasche für Magazine und Diabolos, am Gürtel Schlaufen für CO₂-Kapseln Art.-Nr.: 3.1530</p>			

Änderungen vorbehalten



Service:

Umarex Sportwaffen
GmbH & Co.KG

Postfach 2720
D-59717 Arnsberg

Donnerfeld 2
D-59757 Arnsberg

Telefon 02932 / 638-01
Telefax 02932 / 638-222

E-Mail: sales@umarex.de
Internet: www.umarex.com

