



**Magnum
Research,
Inc.®**



CO₂-Pistole
Desert Eagle
cal. 4,5 mm (.177)
Diabolo

D

GB

F

E



Diese Waffe ist frei erwerbbar ab 18 Jahre. Zu Ihrer eigenen und zur Sicherheit anderer lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie erstmal zu schießen versuchen. 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, seien Sie bitte besonders achtsam



und lesen Sie den markierten Abschnitt sorgfältig. Zu Ihrer eigenen und zur Sicherheit anderer lesen Sie die Gebrauchsanleitung vollständig und aufmerksam durch. Laden Sie die Diabolos 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 können zu Verletzungen oder sogar zum Tod führen. 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 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.

Inhalt		Seite
1	Einzelteile Ihrer neuen Pistole	3
2	Entspannen des Hahnes	4
3	Handhabung der Sicherungen	4
4	Einsetzen und Entfernen der CO ₂ -Kapsel	5
5	Laden und Entladen der CO ₂ -pistole	6 - 7
6	Sicher zielen und schießen	7 - 9
7	CO ₂ -Besonderheiten	10
8	Visiereinstellungen / Weaverschiene	11
9	Aufbewahrung	12
10	Pflege	12
11	Probleme	12
12	Veränderungen an der Waffe	13
13	Service bei Umarex-Waffen	13
14	Gewährleistung bei Umarex-Waffen	13
15	Sicherer Umgang mit Waffen	14
16	Technische Daten	15
17	Sonderzubehör	16 - 17



Niemals eine geladene Waffe liegen lassen!

Aufbewahrung und Lagerung Ihrer Waffe sollten nur in ungeladenem Zustand erfolgen. Sicherung auf "gesichert" stellen, sorgfältig darauf achten, dass sich kein Geschoss im Lauf befindet, CO₂-Kapsel herausnehmen und Diabolos aus der Trommel nehmen.

Waffe für Kinder und ungeübte Benutzer **unzugänglich aufbewahren**. 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 mehr Freude an Ihrer neuen Waffe zu haben.



2. Entspannen des Hahnes

Entspannen Sie den Hahn, indem Sie ihn mit dem Daumen festhalten, den Abzug betätigen und den Hahn langsam nach vorne gleiten lassen.



VORSICHT: Der Daumen muss die Hahnbewegung bis zur Ruhestellung begleiten, um eine unbeabsichtigte Schussabgabe zu verhindern.

3. Handhabung der Sicherungen

1. Walzensicherung

Um die Waffe zu sichern, drehen Sie den Sicherungshebel wie in Bild 2 dargestellt in die untere Stellung.

2. Fallsicherung (automatische Innensicherung)

Wenn es zu einem Sturz der Waffe kommt, verhindert eine Fallsicherung automatisch, dass sich ein Schuss lösen kann.

Sie sollten nur mit der Waffe hantieren, wenn diese entspannt und gesichert ist. Bitte darauf achten, dass die Mündung immer in eine sichere Richtung zeigt.



VORSICHT: Es ist zu empfehlen, es sich zur Gewohnheit zu machen, die Waffe stets in entspannter und gesicherter Stellung zu lassen, bis geschossen werden soll.

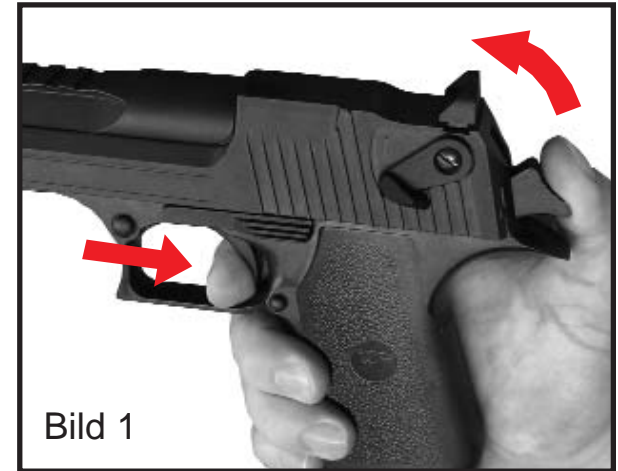


Bild 1



Bild 2



Bild 3

4. Einsetzen und Entfernen 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 zeigt. Gesicht und Hände in sicherem Abstand von der CO₂-Kapsel halten. Entströmendes CO₂ kann Vereisungen verursachen.

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

Sichern Sie die Waffe. Entspannen Sie den Hahn (Kap. 2). Halten Sie mit einer Hand die Waffe oben am Griffstück. Schrauben Sie die Kapselspannmutter (Bild 4) ganz heraus. Wenn sich eine Kapsel in der Waffe befindet, kann restliches CO₂-Gas ausströmen. Jetzt können Sie die leere Kapsel entnehmen. Legen Sie die neue Kapsel mit dem schlanken Ende zuerst in das Magazin (Bild 5), schrauben Sie nun die Kapselspannmutter im Uhrzeigersinn wieder an (Bild 6). Die CO₂-Kapsel ist jetzt angestochen und abgedichtet. Um zu prüfen, ob die Kapsel richtig angestochen ist, vergewissern Sie sich, dass die Waffe nicht geladen ist, und schießen Sie in eine sichere Richtung. Wenn die Pistole nicht schießt, setzen Sie die Kapsel erneut, wie oben beschrieben, ein.



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 wieder zu verwenden. Lassen Sie niemals CO₂-Kapseln in direktem Sonnenlicht liegen.

Bild 4



Bild 5



Bild 6



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.

5. Laden und Entladen der CO₂-Pistole



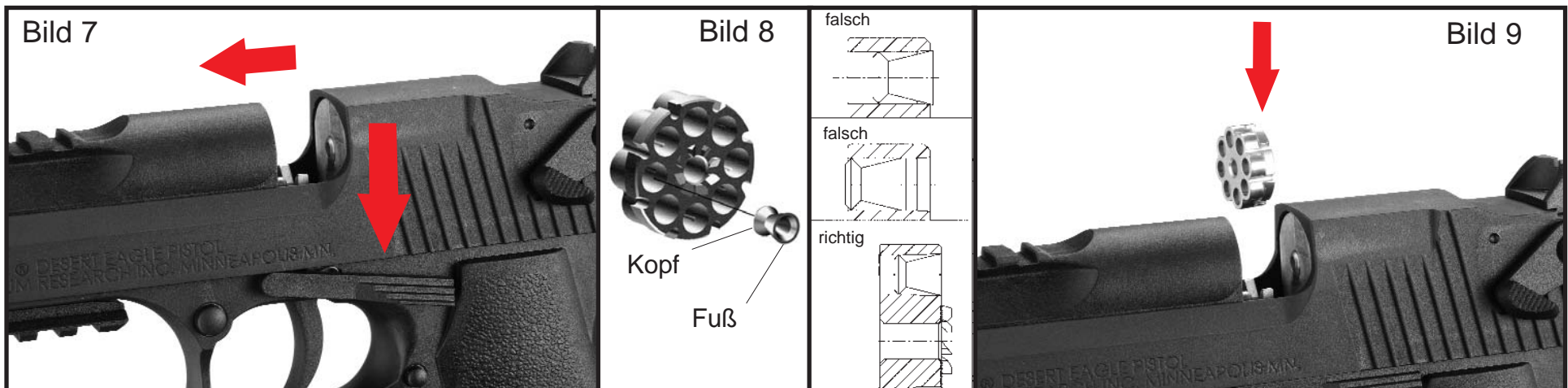
ACHTUNG! Benutzen Sie ausschließlich Diabolos cal. 4,5 mm (.177) mit maximaler Geschosslänge von 6,5 mm. Verwenden Sie keine Stahlrundkugeln (BBs), Stahlspitzkugeln, Federbolzen oder ähnliche ungeeignete Geschosse.

A. Laden der Pistole

- Sichern Sie Ihre Waffe und entspannen Sie den Hahn (Kap. 2).
- Öffnen Sie den Laufmantel, indem Sie den Entriegelungshebel leicht nach unten drücken und wieder zurück schwenken lassen (Bild 7). Waffe dabei waagrecht halten, damit die Trommel nicht aus der Waffe fällt.
- Entnehmen Sie die Trommel und laden Sie die Diabolos cal. 4,5 mm (.177) mit dem Kopf zuerst in jedes Geschosslager (Bild 8).
- Um Störungen zu vermeiden, vergewissern Sie sich, dass bei jedem Diabolo der Fuß mit der Trommel abschließt oder leicht im Geschosslager vertieft ist.
- Platzieren Sie die Trommel in der Waffe (Bild 9) und schließen Sie den Laufmantel, indem Sie ihn im oberen Bereich anfassen und zu schieben, bis er einrastet (Bild 10). Der Entriegelungshebel muss dabei in waagerechter Position sein.

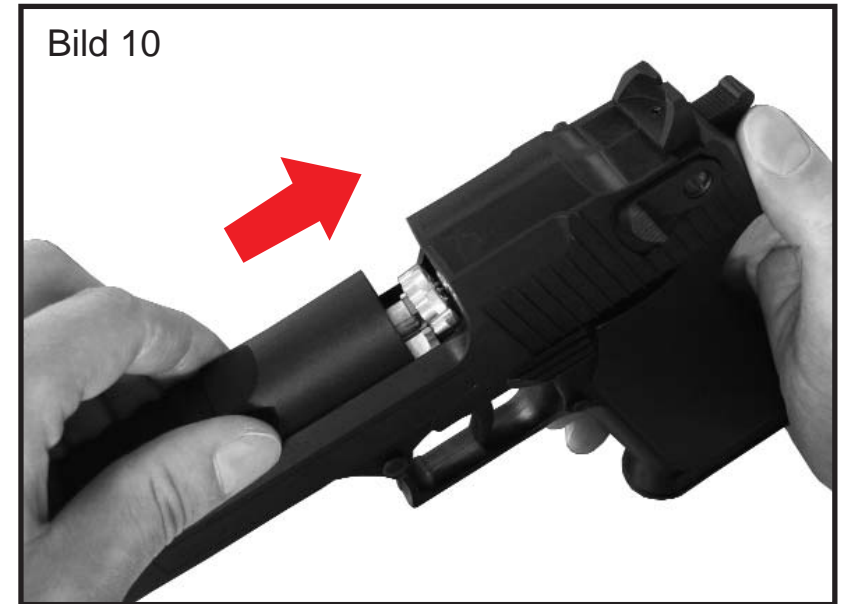


ACHTUNG! Niemals die Hand vor die Laufmündung halten! Finger weg vom Abzug!
Vorsicht! Vergewissern Sie sich, dass die Mündung immer in eine sichere Richtung zeigt. Richten Sie die Waffe niemals auf Menschen oder Tiere.



B. Entladen der Pistole

- Sichern Sie Ihre Waffe wie beschrieben
- Entspannen Sie den Hahn (Kap. 2).
- Öffnen Sie den Laufmantel, indem Sie den Entriegelungshebel nach unten schwenken (Bild 7).
- 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.

6. 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.



ACHTUNG! Wenn die Waffe kein Geschoss verschießt, darf man niemals annehmen, dass die Trommel kein Geschoss mehr enthält.

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

Wenn ein Diabolo sich nach Abschluss der vorstehenden Bedienungsschritte nicht abschießen lässt, kann die Ursache eine durch ein Geschoss hervorgerufene Ladehemmung sein.



Eine Ladehemmung ist ein gefährlicher Zustand!

- Sichern Sie die Waffe.
- Entspannen Sie den Hahn (Kap. 2).
- 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 Laufmantel, indem Sie ihn vorne anfassen und zu schieben, bis er einrastet (Bild 10, Seite 7).
- Zielen Sie in eine sichere Richtung.
- 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.

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 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, kann nach ordnungsgemäßem Abschluss der einzelnen Betätigungsschritte 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 sich allein durch Betätigen des Abzuges automatisch der Hahn spannt und sich ein Schuss löst.

"Single Action" zu schießen heißt, dass der Hahn vorher von Hand gespannt wird.

Betätigen Sie dann den Abzug.

Der Schlitten bewegt sich nach jedem Schuss zurück und wieder nach vorne und spannt dabei den Hahn. Ab dem zweiten Schuss ist der Hahn immer vorgespannt.

Es gibt zwei Möglichkeiten den Hahn vorzuspannen:

- Spannen Sie den Hahn mit dem Daumen von Hand.
- Spannen Sie den Hahn, indem Sie den Schlitten zurückziehen und langsam wieder nach vorne gleiten lassen.

Wenn man nach den ersten Schuss Double Action schießen möchte, muss der Hahn entspannt werden (siehe Kap. 2).

Nach dem Schuss muss der Abzug wieder vollständig in die Ruhestellung zurückkehren, damit der nächste Schuss abgegeben werden kann. Bei Nichtbeachtung verhindert eine Abzugssperre die Schussabgabe.

Für das präzisere Schießen empfiehlt sich die Methode "Single Action".

Hinweis: Wenn der Druck in der Kapsel nachlässt, reicht die Energie nicht mehr aus, um den Schlitten nach hinten zu bewegen und den Hahn vorzuspannen.

Hinweis: Bei nachlassendem Druck in der Kapsel kommt es zum "Doppeln" des Schlittens. Dies ist ein Zeichen dafür, dass die CO₂-Kapsel gewechselt werden muss. Obwohl ein "Doppeln" des Schlittens auftritt, kann nur ein Diabolo den Lauf verlassen.

7. CO₂-Besonderheiten

Es kann gelegentlich vorkommen, dass eine CO₂-Pistole besonderen Bedingungen unterworfen ist, welche 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.

1. 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, die Pistole beschädigen und Personen in unmittelbarer Nähe verletzen oder töten.
2. Schnelle, aufeinanderfolgende Schüsse führen zu einer Temperaturabsenkung in der Waffe selbst, wie auch in der CO₂-Kapsel. Dies führt zu geringeren Geschossgeschwindigkeiten und zu Schwankungen des Gasdrucks, dies kann auch die Repetierfunktion beeinträchtigen.
3. Während der schnellen Schussfolgen muss damit gerechnet werden, dass die Mündungsgeschwindigkeit mit jedem Schuss niedriger ausfallen wird. Dies kann nachteilig für die Schussleistung sein.
4. 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 Geschossgeschwindigkeit).
 - C) Der Schlitten repetiert nicht mehr.
 - D) Der Schlitten "doppelt".



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.

8. Visiereinstellung

Visieren 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 13, Visierbild). Die Treffpunktlage kann durch die Seitenverstellung der Kimme reguliert werden.

Einstellung Standardvisierung

Die Seitenverstellung der Standardvisierung erfolgt durch Verschieben der Kimme. Dazu lösen Sie die Kimmenschraube an der Oberseite (Bild 11).

- Bei Rechtsschuss: Kimme nach links verschieben.
- Bei Linksschuss: Kimme nach rechts verschieben.

Anschließend die Kimmenschraube wieder festziehen.

Bild 11

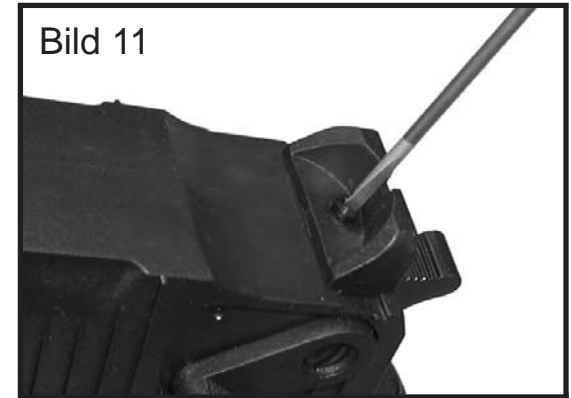


Bild 12

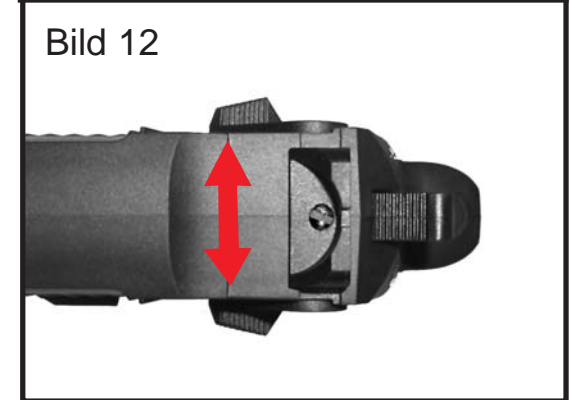
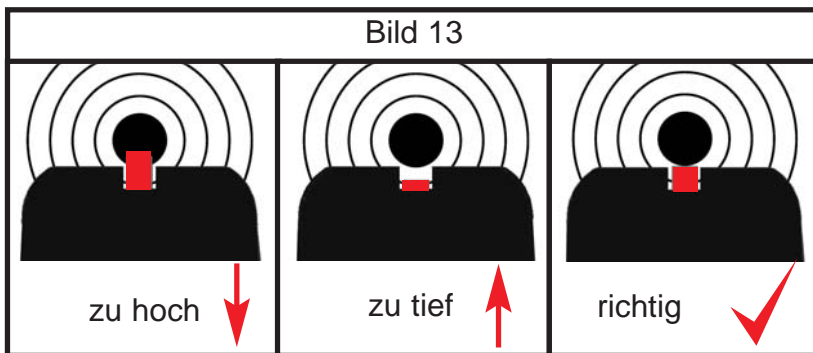


Bild 13



Montage der Zusatzschiene

Um die zusätzliche Weaver-Schiene zu montieren, schrauben Sie diese mit den zwei mitgelieferten Schrauben unten am Griffstück fest. Achten Sie darauf, dass die Rundung an der Schiene zum Abzug zeigt (Bild 14).

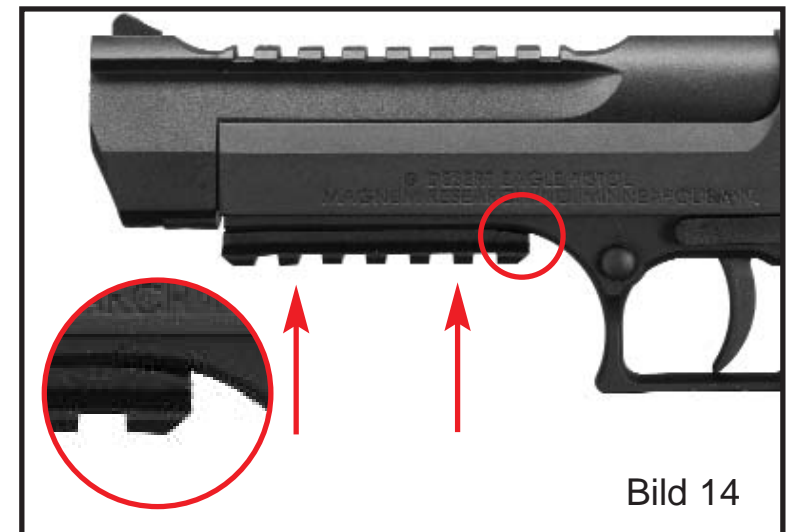


Bild 14

9. Aufbewahrung



Niemals eine geladene Waffe liegenlassen!

Aufbewahrung und Lagerung Ihrer Waffe sollten nur in ungeladenem und gesichertem Zustand geschehen. Sorgfältig darauf achten, dass sich kein Geschoss im Lauf befindet, CO₂-Kapsel herausnehmen und Diabolos aus der Trommel nehmen. Waffe für Kinder und ungeübte Benutzer **unzugänglich aufbewahren!** Diabolos und CO₂-Kapseln von der Pistole getrennt aufbewahren.

10. Pflege

Bei entsprechender Pflege und sorgfältiger Behandlung sollten keine technischen Probleme auftreten.



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

Zur äußeren Reinigung ist ein weiches Tuch zu verwenden.

Eine dauerhafte Funktion Ihrer Waffe ist gewährleistet, wenn sie in regelmäßigen Abständen (ca. alle 500 - 1000 Schuss) mit Walther-Ventil-Wartungskapseln und ca. alle 250 Schuss mit Walther-Schnellreinigungspfropfen gereinigt wird (siehe Sonderzubehör). Sprühen Sie 2 - 3 Tropfen Waffenöl auf folgende Bauteile: Verschlussführung, Hahnachse, Abzugachse.

11. Probleme

Probleme	MÖGLICHE GRÜNDE	Waffe gesichert	CO ₂ -Kapsel leer	Lauf verschmutzt	CO ₂ -Kapsel nicht angesteochen	extreme Temperaturen	falsche Munition	Diabolos falsch geladen	Verschluss nicht geschlossen	Visierung ist nicht richtig eingestellt	zu schnelle Schussfolge (Temperaturabsenkung)
schlechte Schussleistung		●	●		●	●	●		●		
Waffe schießt nicht	●	●		●		●	●	●			
geringe Geschossgeschwindigkeit		●	●		●	●	●				●
Waffe repetiert nicht		●		●	●						●

12. 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 können zu fehlerhafter Funktion führen und den Gebrauch der Waffe unsicher machen. Die Gewährleistungsansprüche erlöschen mit jeder unbefugten Änderung der Waffe.

13. Service bei Umarex-Waffen

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 falscher Zusammenbau kann zu gefährlichen Funktionsstörungen führen.



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

14. Gewährleistung bei Umarex-Waffen

Innerhalb der gesetzlichen Gewährleistungsfrist ab Kaufdatum repariert oder ersetzt Ihnen die Fa. Umarex Ihre Waffe kostenlos, falls der Defekt auf eine fehlerhafte Fertigung zurückzuführen ist. Bitte übergeben 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.

Auch Waffen unterliegen einem gewissen Verschleiß. Bei intensivem Gebrauch können sich Abnutzungserscheinungen einstellen, die in der Regel nicht zu Funktionsstörungen führen. Die Trommelmagazine zur Aufnahme der Diabolos werden besonders beansprucht und müssen gegebenenfalls erneuert werden (siehe Kapitel Sonderzubehör).

15. Sicherer Umgang mit Waffen

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

- Die Waffe sollte nur zur Schussabgabe entsichert werden und nach dem Beenden der Schussübung sofort wieder gesichert werden.
- Behandeln Sie jede Waffe so, 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 Geschoss dieses beim Schuss nicht verlassen kann. Maximale Reichweite des Geschosses beachten (ca. 200 m).
- Transportieren Sie niemals eine geladene Waffe. Laden Sie die Waffe 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 gesichert und ungeladen ist, wenn Sie diese 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 gesichert, ungeladen und sicher vor unerlaubtem Zugriff Unbefugter (ungeschulte Personen, Kinder, Personen unter 18 Jahre) und getrennt von der Munition sowie den CO₂-Kapseln.
- Weitergabe dieser Waffe mit der Bedienungsanleitung nur an Personen, über 18 Jahre und Personen, die 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.

16. Technische Daten










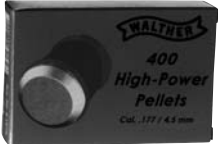




Kaliber	:	cal. 4,5 mm (.177) Diabolo
Magazinkapazität	:	8 Schuss
Gesamtlänge	:	280 mm
Gewicht	:	1100 g
Mündungsgeschwindigkeit	:	bis zu 120 m/sec.
Lauf­länge	:	144 mm (5.7")
Antrieb	:	12 g CO ₂ -Kapseln
Sicherung	:	Walzensicherung, Fallsicherung

17. Sonderzubehör für Magnum Research Mod. Desert Eagle

	Leuchtpunktzielgerät PS22 30 mm Red-Dot-Visier, inkl. vormontierter Einfuß-Schnellmontage für Weaver-Schiene und Staubschutzkappen mit Schnellverschluss. Die Lichtintensität ist in 11 Stufen regulierbar. Art.-Nr.: 2.1020		Red-Dot-Visier PS44 30 mm Red-Dot-Visier, Helligkeit in 5 Stufen regelbar, mit Military-Fadenkreuz und Montage für Weaver-Schiene Art.-Nr.: 2.1025
	Multi-Dot-Sight MDS 30 mm Red-Dot-Visier, 4 unterschiedliche Leuchtpunktgrößen und 8 Lichtintensitäten einstellbar. Mit integrierter Montage für Weaver-Schiene. Art.-Nr.: 2.1023		Multi-Reticle-Sight MRS 30 mm Red-Dot-Visier, mit variabel einstellbaren Absehen. Durch den Drehschalter können 4 verschiedene Absehen aktiviert werden. Mit integrierter Montage für Weaver-Schiene Art.-Nr.: 2.1024
	Top Point II 26 mm Red-Dot-Visier, Helligkeit in 11 Stufen regelbar, mit Weaver-Montageringen und Staubschutzkappen. Art.-Nr.: 2.1018		Trommelmagazin 3er-Packung Art.-Nr.: 416.120
	Figuren-Scheibenkasten Die vier großen Pendel müssen durch Treffer umgeworfen werden. Ein Treffer auf die Mitte richtet die getroffenen Ziele wieder auf. Maße: 48 x 20 x 22 cm Art.-Nr.: 3.2080		Kugelfang Kugelfang aus Stahlblech in Trichterform. Geeignet für Schießscheiben von 10 - 17 cm, mit Öse zur Wandbefestigung Art.-Nr.: 3.2071

Änderungen vorbehalten

17. Sonderzubehör für Magnum Research Mod. Desert Eagle

	<p>UMAREX CO₂-Kapseln 25er-Packung 12 g CO₂-Spezialkapseln. Durch die lebensmittelechte Abfüllung wird eine um mehr als 80% geringere Verschmutzung der Ventile als bei herkömmlichen CO₂-Kapseln gewährleistet. Art.-Nr.: 4.1687</p>		<p>Walther CO₂-Kapseln 10er-Packung 12 g CO₂-Spezialkapsel. Durch die lebensmittelechte Abfüllung wird eine um mehr als 80% geringere Verschmutzung der Ventile als bei herkömmlichen CO₂-Kapseln gewährleistet. Art.-Nr.: 4.1682</p>		
	<p>Schnellreinigungspfropfen Mit den Schnellreinigungspfropfen pflegen Sie einwandfrei alle gezogenen und glatten Läufe in kürzester Zeit. Art.-Nr.: 3.2055</p>		<p>Walther Ventil-Wartungskapseln Die Ventil-Wartungskapseln sind in allen CO₂-Waffen, die für 12 g CO₂-Kapseln eingerichtet sind, zu verwenden. Sie sind zusätzlich zu dem CO₂-Gas mit 0,5 g eines Spezialöls gefüllt. Art.-Nr.: 4.1683</p>		
 <p>Diabolo Match 10 x 500 Stk. 4.1951</p>	 <p>Diabolo Spitz 10 x 500 Stk. 4.1952</p>	 <p>Finale Match 10 x 500 Stk. 4.1940</p>	 <p>High Power Pellets 400 Stk. 4.1675</p>		<p>Five Pack Set Diabolo-Wettkampfkugeln, geriffelt; Diabolo-Match-Kugeln, glatt; Diabolo-Spitzkugeln, verkupfert; Diabolo-Spitzkugeln, geriffelt; Hollow Point Semi Wadcutter; glatt je 500 Stück Art.-Nr.: 4.1950</p>
	<p>Schießbrille Diese Schießbrille aus hochfestem Polycarbonat ist aus Sicherheitsgründen ein absolutes Muss beim "Action-Schießen". gelb Art.-Nr.: 2.5013</p>	 <p>Zielscheiben Passend für Kugelfangkasten 3.2071 17 x 17 cm, Art.-Nr.: 3.2095</p>	 <p>14 x 14 cm, Art.-Nr.: 3.2098</p>		

Änderungen vorbehalten

UMAREX®

Sportwaffen GmbH & Co. KG

Donnerfeld 2

D-59757 Arnsberg / Germany

D

Service:

Tel. 02932 / 638-01 • Fax 02932 / 638-224

E-mail: verkauf@umarex.de • Internet: www.umarex.de

GB

E

Service/Servicio :

Tel +49 2932 / 638-01 • Fax +49 2932 / 638-249

e-mail: sales@umarex.de • Internet: www.umarex.com

F

Assistance technique:

Tél +49 2932 / 638-01 • Fax +49 2932 / 638-249

e-mail: sales@umarex.de • Site Web: www.umarex.fr

