

Live. Breathe. Airsoft.

NOTELER 2 SIDEARMS™



SS802 Prowler

OPERATION MANUAL

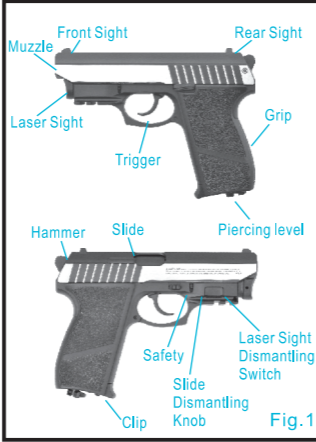
WARNING: Not a toy. Adult supervision required. Misuse or careless use may cause serious injury or death read and follow it carefully. All instructions before using. This is a high power air gun recommended for use by those 18 years of age or older.

WARNING: Be sure gun is always pointed in safe direction never point the gun at anyone. Always assume and treat the gun as if it were loaded and ready to fire.

WARNING: By safety consideration, be sure pushing the safety lock to "ON" right after each shot, take out the magazine and remove the unfired BB shots. Do not store the gun and BB shots at a place that the ambient temperature is above 40°C.

WARNING: Empty magazine shooting perhaps shorten gun life.

Learning the Parts of Your New Soft Air Pistol
Learning the names of the parts of your new soft air pistol will help you to understand your owner's manual. Use this manual to increase your enjoyment of this soft air pistol (Fig.1)

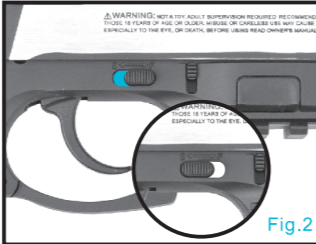


Operating the Safety

WARNING: Keep the pistol in the "ON SAFE" position until you are actually ready to shoot.

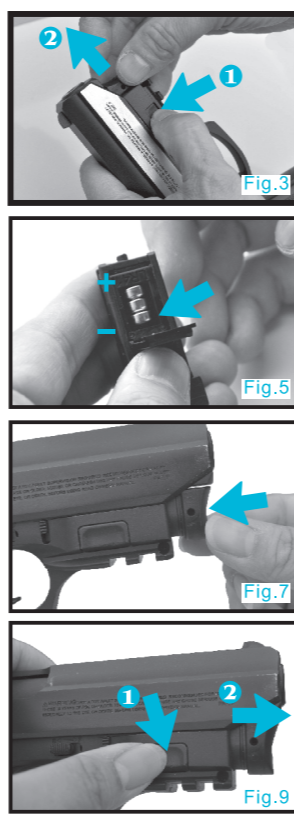
On Save: Press down the safety then push it forward to position "S" (Fig. 2)

Off Save: Press down the safety then push it rearward to position "F" (Fig.2)

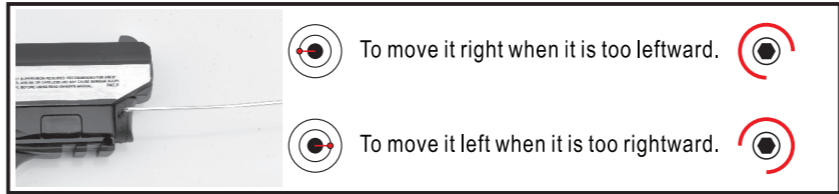
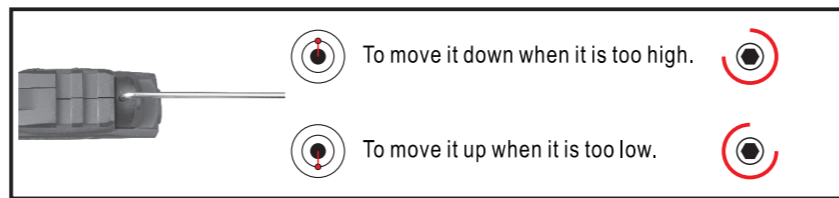


Load the Battery into the Laser Sight

1. Hold the dismantling switch of the laser sight and pull out the laser sight. (Fig. 3)
2. Push open the battery cover. (Fig. 4)
3. Load in the battery by following the +/- polarity indicator. (Fig. 5)
4. Test the switch for laser spots and normal operation. (Fig. 6)
5. Load in the barrel. (Fig. 7)
6. By pressing the laser sight down to the bottom to have the trigger on (start-up). (Fig. 8)
7. By pressing the laser sight dismantling switch once, laser will retreat by one section and the laser sight would not go connected to the trigger for shooting. (Fig. 9)



Adjusting the Laser Sight



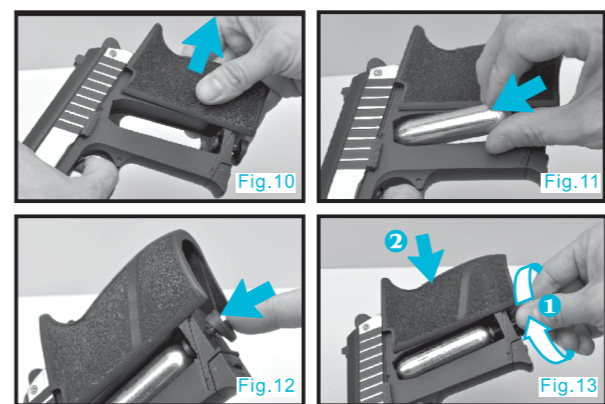
Load in the CO2 Steel Cylider

WARNING: Keep hands and face away from escaping CO2 gas. It can cause frostbite if allowed to come in contact with skin.

WARNING: CO2 cartridges may explode at temperatures above 120°F (48.9°C). Do not mutilate or incinerate them. Do not expose them to heat or store CO2 cartridges at temperatures above 120°F (48.9°C).

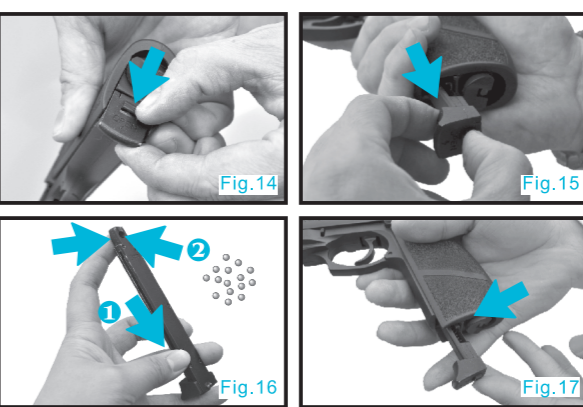
WARNING: Use only CO2 cartridge which are the 12 gram type.

1. Always point the pistol's muzzle at a safe direction and make sure the safety is at "On Save" position. (Fig. 2)
2. Pull; the handle back. (Fig. 10)
3. Load in the steel cylinder (as shown below, by holding the knob down counterclockwise). (Fig. 11)
4. Press and hold the knob upright with the index finger. (Fig. 12)
5. Turn against the steel cylinder until you feel slight piercing. Push the rear handle back to position. (Fig. 13)



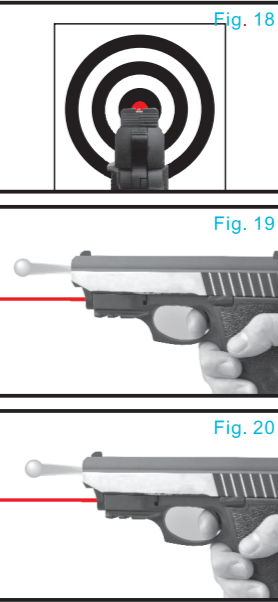
Load in BB Bullets

1. Push open the hook and pull down the cartridge. (Fig. 14)
2. Remove the cartridge. (Fig. 15)
3. Load in BB bullets. (Fig. 16)
4. Load the cartridge back in. (Fig. 17)



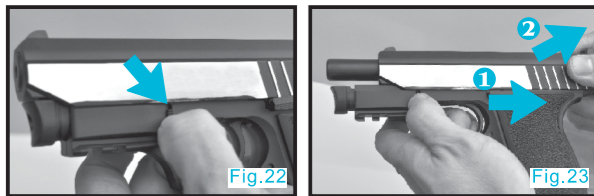
Aim and Fire

1. Aim to a safe target. Since the CO2 gun will eject outstanding gas force, player should pay extreme attention on target selection and be aware that improper target would make BB or steel shots rebounded from the target. (Fig. 18)
2. When you are certain that the target, back-stop and surrounding area is safe, position the safety "F" (Fig.2) pulling the trigger now will fire the gun.
3. Press down the trigger to the middle to have the laser sight on. (Fig. 19)
4. Press the trigger all the way down to shoot. (Fig. 20)
5. Make sure the gun is pointed at a safe target. Once the last BB has been shot from the gun, it is still possible for the trigger to be pulled, but only CO2 will be discharged.
6. After shooting is complete, turn off the safety lock. (Fig. 2)



Dismantling the Slide

1. Press the laser dismantling switch once to have the laser unit move forward and go loose open. (Fig. 21)
2. Pull down the slide dismantling knob without loosening it. (Fig. 22)
3. Pull the slide back and the push it forward. (Fig. 23)

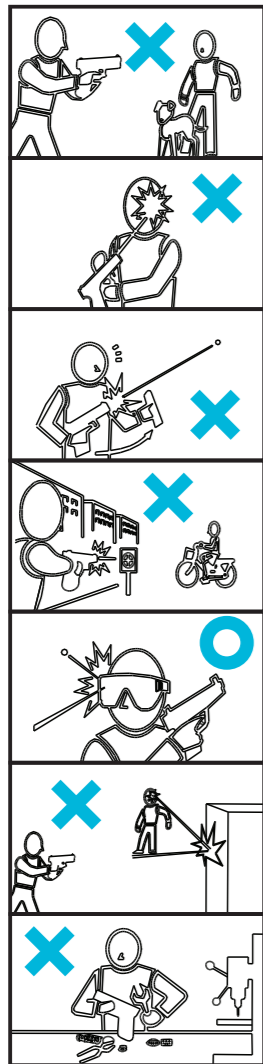


WARNING

1. If a BB does not fire after completing the operation steps, do not assume that the gun is unloaded. Keep the gun pointed in a safe direction.
2. After a shooting is complete, the gun should be unloaded before storing it. To unload the gun always put "ON" safe "S" position, remove the CO2 cartridge, and remove the BB's from the magazine.
3. High temperatures can produce pressure in the CO2 cartridge and gun that is considerably higher than normal operating pressure. Such increased pressure may prevent the pistol from firing and may result in permanent damage to the gun. The maximum operating or storage temperatures can easily be reached if the gun is left directly in the sun on a bright, sunny day. Therefore the shooter should not expose the pistol to high temperature conditions or direct sunlight for any extended period of time.
4. Rapid firing of the gun will cause temperature reduction in the pistol and CO2 gas. This will result in lower BB velocities and may even lower gas pressure enough so that the pistol will not fire. This condition can be avoided by allowing more time between shots. This permits the gas to increase in temperature and pressure, and produce normal velocities.
5. Care should be exercised to ensure that the gun is not shot with a CO2 cartridge that is low in pressure because a BB may not be expelled from the barrel.
6. A CO2 cartridge contains gas under pressure, whether or not it has been inserted into a gun. If exposed to high temperatures (such as inside of a closed car in direct sunlight), it could explode. Be sure to store all cartridge in a cool place.

1. ALWAYS KEEP THE MUZZLE POINTED IN A SAFE DIRECTION.

2. TREAT EVERY GUN AS IF IT WERE LOADED. You can never be positive that you were the last person to handle the gun. Never take anyone's word about whether or not a gun is loaded. Always check a gun to see if it is loaded when removed from storage or received from another person. Even if you have fired an airgun one or more times and no pellet or BB was expelled from the barrel, it does not mean that the magazine of the gun is empty of ammunition. Any airgun can fail to feed for any number of reasons. Continue to treat the airgun as loaded and ready to fire. ALWAYS TREAT A GUN AS IF IT IS LOADED EVEN IF YOU KNOW IT ISN'T.
3. ONLY LOAD OR COCK A GUN WHEN YOU ARE SHOOTING. A loaded gun has no place in your home or other public place.
4. CHECK YOUR TARGET AND BEYOND YOUR TARGET. Be sure all persons are well clear of the target area before you shoot. Check behind and beyond your target to be certain you have a safe backstop and that no person or property could be endangered.
5. ANYONE SHOOTING OR NEAR A SHOOTER SHOULD WEAR SHOOTING GLASSES. Also, all other persons should remain behind the shooter.
6. NEVER CLIMB OR JUMP WITH A GUN. You can't control the direction of the muzzle if you stumble or fall. You should safely lay the gun down or hand it to a companion while you climb or jump over anything.
7. AVOID RICOCHET. Never shoot at a flat hard surface or at the surface of water. Ammunition can ricochet off of water just like a skipped rock.
8. KEEP THE MUZZLE CLEAR. Never let anything obstruct the muzzle of a gun. Don't allow the muzzle to come in contact with the ground.
9. GUNS NOT IN USE SHOULD ALWAYS BE UNLOADED. Keeping guns unloaded when not in use is critical to the safety of you and others. When you are finished shooting, put the trigger safety in the "on" position and unload the gun. Store guns so that they are inaccessible to untrained shooters and store ammunition separately from the gun.
10. RESPECT OTHER PEOPLE'S PROPERTY. Whether you're target shooting or hunting, if you're a guest on others' land, you should leave it exactly as you found it.
11. DON'T DISASSEMBLE OR MODIFY THE GUN.



BEDIENUNGSANLEITUNG

Warnhinweis: Dieses Produkt ist ein Luftgewehr mit hoher Leistung für Benutzer ab 18 Jahre. Es ist kein Werkzeug. Die Benutzung dieses Luftgewehrs entsprechend kontrollieren. Eine willkürliche oder achtungslose Benutzung kann zu ernsthaften Körperverletzungen oder gar zu Tod führen. Es ist wichtig, die Anleitung zu lesen und zu beachten.

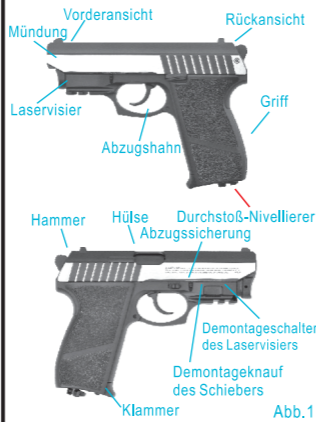
Warnhinweis: Nehmen Sie immer an, dass das Luftgewehr geladen ist und mit ihm jederzeit geschossen werden kann. Stellen Sie immer sicher, dass das Luftgewehr in eine sichere und ungefährliche Richtung gerichtet ist.

Warnhinweis: Aus Sicherheitsgründen muss der Sicherungsriegel gleich nach jedem Abschießen auf "ON" (EIN) gestellt, das Magazin herausgenommen und die nicht abgefeuerten BB-Kugeln herausgenommen werden. Das Gewehr und die BB-Kugeln dürfen nicht einer Temperatur von mehr als 40 Grad Celsius ausgesetzt werden.

Warnhinweis: Das Leeren des Magazins kann die Nutzungsdauer des Gewehrs verkürzen.

Werden Sie mit den Einzelteilen des Luftgewehrs vertraut

Werden Sie mit den Einzelteilen des Luftgewehrs vertraut. Durch das Erlernen der Bezeichnungen der Einzelteile dieses Weichluftgewehrs werden Sie ein besseres Verständnis der Benutzeranleitung haben. Beachten Sie diese Benutzeranleitung, um den besten Nutzen aus diesem Luftgewehr ziehen zu können. (Abb. 1)



Die Abzugssicherung bedienen

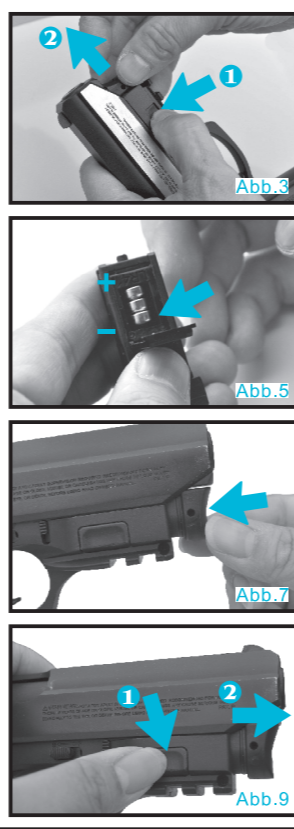
Warnhinweis: Das Luftgewehr in der "ON SAFE"-Position halten, bis Sie bereit sind, damit abzufeuern.



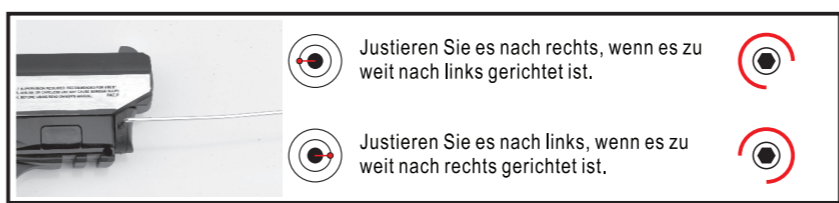
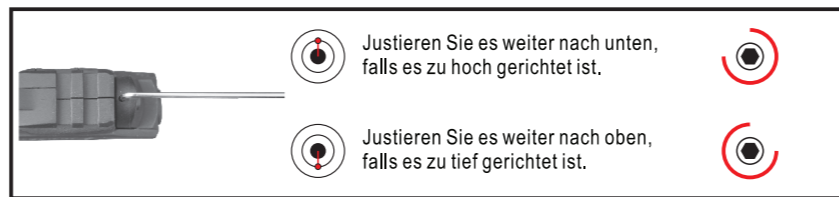
Die Abzugssicherung nach unten drücken und danach in die "S"-Position nach vorne schieben. Die Abzugssicherung nach unten drücken und danach in die "F"-Position nach hinten schieben. (Abb.2)

Die Batterie in das Laservisier einsetzen

1. Den Demontageschalter des Laservisiers festhalten und das Laservisier herausziehen. (Abb. 3)
2. Den Batteriefachdeckel zum Öffnen wegschieben. (Abb. 4)
3. Laden Sie die Batterie unter Beachtung der +/- Polaritätsmarkierung ein. (Abb. 5)
4. Testen Sie den Schalter auf die Laserpunkte und normale Funktionsweise. (Abb. 6)
5. Den Lauf zum Laden einsetzen. (Abb. 7)
6. Drücken Sie das Laservisier nach unten, um den Abzugshahn in Bereitstellung zu bringen. (Abb. 8)
7. Drücken Sie einmal auf den Demontageschalter des Laservisiers, wonach das Laservisier um einen Abschnitt zurückgezogen und nicht mit dem Abzugshahn zum Abfeuern gekoppelt wird. (Abb. 9)



Das Laservisier justieren



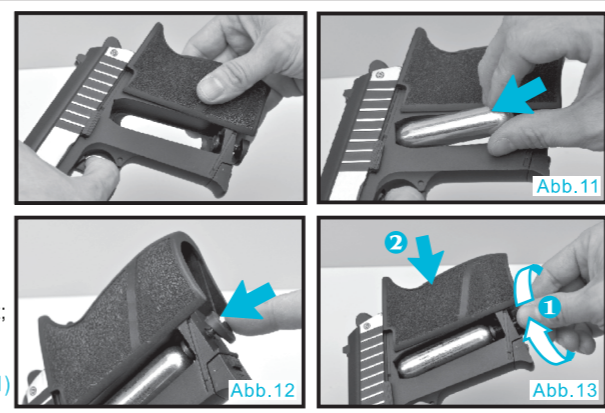
Die CO2-Patrone einsetzen

Warnhinweis: Die CO2-Patronen können bei einer Temperatur von mehr als 48,9°C (120°F) explodieren. Die Patronen nicht beschädigen oder verbrennen und niemals bei einer Temperatur von mehr als 48,9°C (120°F) aufbewahren.

Warnhinweis: Die Hände und das Gesicht fern von ausströmendem CO2-Gas halten, da es bei einem Kontakt mit der Haut Frostbeulen verursachen kann.

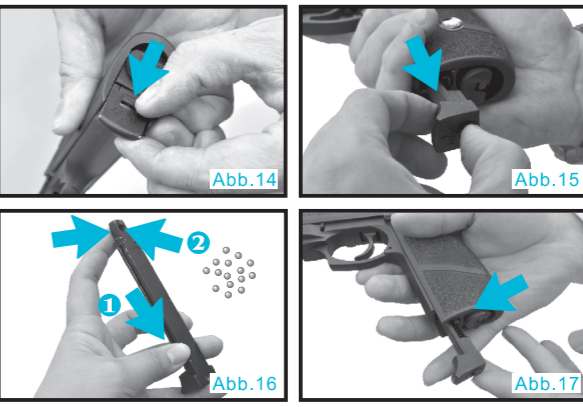
Warnhinweis: Die 12gm CO2 Stahlkapsel benutzen.

1. Die Mündung der Pistole immer in eine sichere Richtung zielen und sicherstellen, dass die Abzugssicherung sich immer in der "On Save"-Position (Absicherung) befindet. (Abb. 2)
2. Den Griff zurückziehen. (Abb. 10)
3. Den Stahlzylinder einschieben (wie untenstehend abgebildet; indem Sie den Knauf in Gegenurzeigerichtung gedrückt halten). (Abb. 11)
4. Drücken Sie mit dem Zeigefinger senkrecht auf den Knauf und halten ihn gedrückt. (Abb. 12)
5. Drehen Sie nun gegen den Stahlzylinder, bis Sie ein leichtes Durchstoßen spüren. Den hinteren Griff zurück in die Position schieben. (Abb. 13)



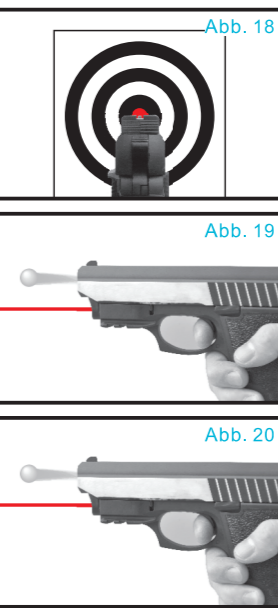
Die Patrone mit den BB-Kugeln laden

1. Den Haken durch Schieben öffnen und die Patrone herunterziehen. (Abb. 14)
2. Die Patrone herausnehmen. (Abb. 15)
3. Die Patrone mit den BB-Kugeln laden. (Abb. 16)
4. Die Patrone wieder einschieben. (Abb. 17)



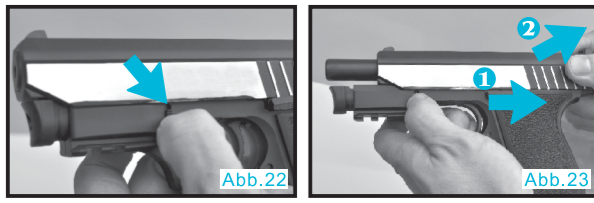
Schießen

1. Das CO2-Gewehr hat eine starke Schießkapazität. Achten Sie immer darauf, worauf die Gehwärmündung gerichtet ist. Eine unsachgemäße Ausrichtung kann dazu führen, dass die BB-Kugel zurückgeprallt wird. (Abb. 18)
2. Nach dem Sicherstellen, dass das Ziel sicher und die unmittelbare Umgebung dieses Ziels sicher ist und sich niemand dort befindet, stellen Sie den Schalter auf die "F"-Position ein und drücken Sie zum Schießen auf den Abzugshahn. (Abb. 2)
3. Drücken Sie den Abzugshahn bis zur Mitte nach unten, um das Laservisier zu aktivieren. (Abb. 19)
4. Drücken Sie den Abzugshahn zum Abfeuern ganz nach unten. (Abb. 20)
5. Die Gehwärmündung nach dem Abfeuern der letzten BB-Kugel immer in eine sichere Richtung richten. Der Abzugshahn kann noch immer betätigt werden, wobei jedoch nur CO2-Spray ausgetrieben wird.
6. Nach dem Schießen den Sicherheitsschalter auf die "S"-Position zurückstellen. (Abb. 2)



Den Schieber auseinandernehmen

1. Drücken Sie einmal auf den Demontageschalter des Laservisiers, um die Lasereinheit vorwärts zu bewegen und zum Öffnen zu lockern. (Abb. 21)
2. Ziehen Sie den Demontageknopf des Schiebers nach unten, ohne diesen zu lockern. (Abb. 22)
3. Ziehen Sie den Schieber zurück und danach vorwärts. (Abb. 23)



Warnhinweis:

1. Falls nach dem Befolgen aller Anleitungsschritte die BB-Kugeln noch immer nicht abgefeuert werden können, gehen Sie niemals davon aus, dass das Magazin leer ist. Die Gehwärmündung immer auf ein sicheres Ziel richten.
2. Nach dem Schießen müssen die Kugeln vor dem Aufbewahren des CO2-Gewehrs herausgenommen werden. Vor dem Herausnehmen der Kugeln das Magazin zuerst herausnehmen. Dabei den Sicherheitsschalter zuerst auf die "S"-Position stellen. Dann die CO2-Kapsel entfernen und die Kugeln aus dem Magazin nehmen.
3. Bei hohen Temperaturen wird in der CO2-Kapsel ein höherer Druck als gewöhnlich erzeugt, so dass keine Kugeln abgefeuert werden können oder das Gewehr permanent beschädigt werden kann. Das CO2-Gewehr niemals unter direkter Sonneneinstrahlung oder an einem Ort mit hohen Temperaturen lassen. Vor dem Abfeuern der Kugeln unbedingt sicherstellen, dass das Ziel und dessen unmittelbare Umgebung sicher sind, sich keine Personen dort befinden. Den Sicherheitsschalter auf die "F"-Position stellen und zum Schießen auf den Abzugshahn drücken.
4. Ein konstantes Abfeuern der Kugeln kann zu einer Reduzierung des Gasdruckes im Gewehr führen, was dazu führt, dass die Schußgeschwindigkeit der BB-Kugeln reduziert oder wegen des reduzierten Gasdruckes die Kugeln nicht richtig abgefeuert werden. Um dies zu vermeiden sollte der Zeitabstand zwischen dem Abfeuern von Kugeln verlängert werden, damit der CO2 die Temperatur und den Druck wieder anpassen kann, auch um die richtige Schußgeschwindigkeit der abgefeuerten Kugel zu gewährleisten.
5. Bei niedrigem CO2-Druck dürfen keine Kugeln abgefeuert werden, da auch die BB-Kugeln eventuell nicht richtig abgefeuert werden können.
7. An einem Ort mit hoher Temperatur kann eine voll aufgeladene CO2-Kapsel explodieren (wie beispielsweise in einem voll geheizten Innern im Auto oder unter direkter Sonneneinstrahlung). Bewahren Sie deshalb die CO2-Kapsel an einem kühlen Ort auf.