

Dan Wesson 8" Revolver



Dan Wesson Firearms and the logo are registered trademarks of Dan Wesson Firearms, USA and are used under worldwide exclusive license for replica firearms by ActionSportGames A/S, Denmark.

Dan Wesson Firearms und das Logo sind geschützte Marken der Dan Wesson Firearms, USA und werden unter exklusiver Lizenz für Waffennachbildung von ActionSportGames A/S, Dänemark, verwendet.

Dan Wesson Firearms et le logo sont des marques déposées de Dan Wesson Firearms, USA et sont utilisées sous licence exclusive mondiale pour le réplique d'arme factice par ActionSportGames A/S, Danemark.

Made in Taiwan under licence by ActionSportGames A/S, Denmark and Dan Wesson Firearms, USA
- www.danwessonfirearms.com

Hergestelt in die Taiwan unter der Lizenz der Firmen ActionSportGames A/S, Dänemark und Dan Wesson Firearms, USA
- www.danwessonfirearms.com

Fabriqué en Taiwan sous licence de la société ActionSportGames A/S, Danemark et de Dan Wesson Firearms, USA
- www.danwessonfirearms.com



ActionSportGames A/S
Bakkegaardsvej 304
DK-3050 Humlebaek
Denmark

Phone: +45 8928 1888
Fax: +45 4919 3160
www.actionsportgames.com

0047-0209

Dan Wesson 8" Revolver



User guide
Manuel de l'utilisateur

Dan Wesson 8"
Ref# 16183



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

⚠ 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.

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).



Abb.1

Einleitung zu den Funktionen des Sicherungsriegelknopfes

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

Die Sicherungsvorrichtung ausschalten
Die Sicherungsvorrichtung ist in der mittleren Position, während der Sicherungsriegelknopf auf der "F"-Position (Abfeuern) ist.

Die Sicherungsvorrichtung drehen
Den Sicherungsriegelknopf zurück schieben, wonach dieser auf der "S"-Position (Stopp) ist.



Abb.2

Das Rad herausnehmen

Den Sicherungsriegelknopf nach oben schieben, um diesen in die "OPEN"-Position (OFFEN) (zum Laden/Entladen der Kugeln) zu bringen. (Abb. 2)

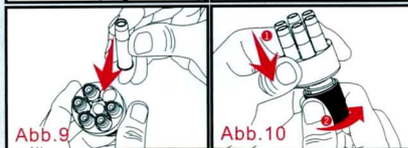
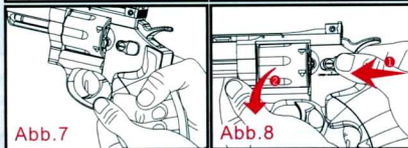
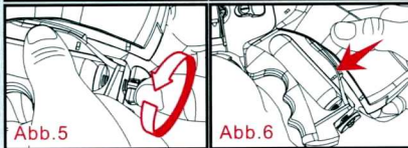
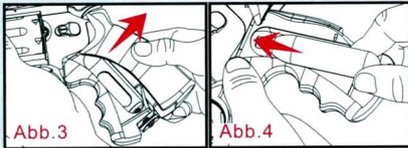
Die CO₂-Kapsel einsetzen

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. Zum Öffnen das Schutzteil nach unten ziehen. (Abb. 3)
2. Die CO₂-Patrone laden. (Abb. 4)
3. Den Einsteller in CW-Richtung drehen, um in die beschädigte CO₂-Patrone einzustecken; in die Berührungsposition drehen und dann um 15° weiter, bis ein Klickgeräusch ertönt und gefühlt wird. (Abb. 5)
4. Die Schutzabdeckung zurück nach links schieben. (Abb. 6)
5. Den Abzugshahn drücken, um nachzuprüfen, ob das Gas ausgelassen wurde. (Abb. 7)



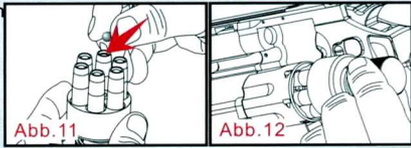
Die BB-Kugeln laden

1. Mit dem rechten Daumen den Knopf des Sicherungsriegels auf "OPEN" (Öffnen) schieben (Hinweis 2).
2. Mit der linken Hand das Rad drehen. (Abb. 8)

Methode 1

1. Die BB-Kugeln in das Magazin laden. (Abb. 9)

2. Das Magazin nach unten schieben und festhalten, dann zum Blockieren der BB-Kugeln festhalten. (Abb. 10)
3. Die BB-Kugeln eine nach der anderen in die Scheibe einsetzen; je eine für sechs Schüsse. (Abb. 11)
4. Das Magazin zielen und das Rad einsetzen, bis ein Klickgeräusch ertönt. (Abb. 12)
5. Das Rad in die Position schieben. (Abb. 13)



Methode 2

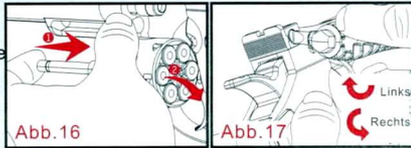
1. Die 6-mm-BB-Kugeln in das Magazin laden. (Abb. 14)
2. Die BB-Kugeln eine nacheinander in die Scheibe einsetzen. (Abb. 15)
3. Das Rad in die Position schieben. (Abb. 13)

Schießen

1. Den Sicherungsriegel drehen, den Sicherungsriegelknopf auf die "F"-Position (mittlere Position) bringen und zum Abfeuern vorbereiten. (siehe Punkt 2)
2. Auf ein sicheres Ziel zielen. Da das CO₂-Gewehr eine große Stärke mit Gas ausschießt sollte der Benutzer unbedingt vorsichtig sein, worauf er das Gewehr zielt (!), und da auch die BB- oder Stahlkugeln vom Ziel zurückgeprallt werden können.
3. Die Gewehrmündung 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 ausgesprüht wird.
4. Nach dem Abfeuern der Kugeln muss der Sicherungsriegel ausgeschaltet werden. (siehe Punkt 2)

Die BB-Kugeln entladen

1. Mit dem rechten Daumen den Knopf des Sicherungsriegels auf "OPEN" (Öffnen) schieben (Hinweis 2).
2. Mit der linken Hand das Rad drehen. (Abb. 8)
3. Mit der linken Hand die Radstange verschieben und die BB-Kugeln herauschieben und nach unten drehen, um die BB-Kugeln herausfallen zu lassen. (Abb. 16)



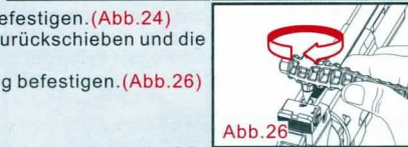
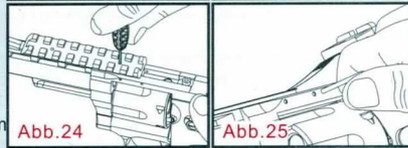
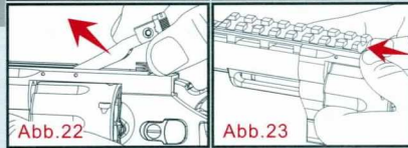
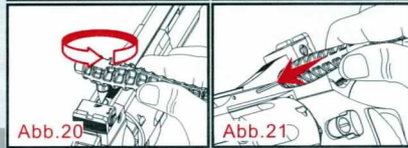
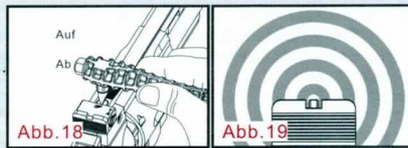
Das Zielungsloch nach der Richtung

1. Horizontal (rechts/links) justieren. (Abb. 17)
2. Vertikal (auf/ab) justieren. (Abb. 18)

Hinweis: Die beste Zielung wird dadurch sichergestellt, wenn das Zielungsloch, die Vordersicht und das Ziel nacheinander in einer geraden Linie ausgerichtet sind. (Abb. 19)

Die Gleitschiene herausnehmen & einsetzen

1. Zum Lockern der Schrauben den CCW drehen. (Abb. 20)
2. Mit einem Werkzeug die Spindel von der linken Seite des Gewehrs herausnehmen und das Zielungsloch herausnehmen. (Abb. 21)
3. Das Zielungsloch und die Feder herausnehmen. (Abb. 22)
4. Die Gleitschiene einsetzen. (Abb. 23)
5. Nach dem Positionieren mit einem Werkzeug die Schraube festziehen und die Gleitschiene befestigen. (Abb. 24)
6. Das Zielungsloch und die Feder zurückschieben und die Spindel einsetzen. (Abb. 25)
7. Die Schrauben in die CW-Richtung befestigen. (Abb. 26)



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 Gewehrmündung 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
6. 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.