

# Winchester SX4 WATERFOWL 12/89

Artikelnr.: 261

999,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Winchester

**Kaliber:** 12/89

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

## Beschreibung:

### Produktdetails

Die Winchester SX4 Waterfowl MOSGH (Mossy Oak Shadow Grass Habitat) gilt als einer der schnellsten Selbstladeflinten der Welt. Die SX4 ist der Höhepunkt einer fortlaufenden gemeinsamen Entwicklung des Gasdruckladers durch Winchester und Browning seit Ersteinführung der Super-X(SX)-Reihe im Jahre 1974. Mit ihren Back-bored-Läufen (71 cm oder 76 cm), den drei Chokes des Typs Invector Plus™, der TruGlo™-Visierung mit aufsitzendem langem Leuchtkorn, dem rückstoßreduzierenden "Quadra-Vent™"-System zur Ableitung der Verbrennungsgase und der Inflex™-Schaftkappentechnologie zur Rückstoßminimierung glänzt die SX4-Reihe mit dem gesamten Wissen der Winchester-Ingenieure. Der aus Verbundmaterial bestehende Schaft in „Waterfowl MOSGH“ - Tarnung der Selbstladeflinte rundet das Konzept der SX4 - Reihe vollendet in puncto Gewicht, Ergonomie und Widerstandsfähigkeit ab. Die SX4 Waterfowl ist in jeder Hinsicht eine technologisch fortschrittliche Selbstladeflinte mit eminent praktischen Eigenschaften. Zusätzlich besteht dank der Tarnung der Winchester SX4 Waterfowl MOSGH keinerlei Gefahr, das Wasserwild durch unerwartete Spiegelungen aufzuschrecken. Active-Valve-System

Bei der SX4 handelt es sich um einen so genannten Gasdrucklader. Durch zwei Öffnungen im Lauf wird Gas, welches bei der Schussabgabe entsteht abgezweigt und für den Repetiervorgang verwendet. Die Schwierigkeit besteht darin auch bei schwachen Ladungen genug Energie abzuzweigen um keine Ladehemmungen zu erzeugen, sprich dass die Patronen vernünftig ausgeworfen werden. Dieses Problem hat Winchester mit dem neuen Active-Valve-System gelöst, welches Ladungen von 28g bis 56g ohne Ladehemmungen verschießt, sowie das System durch drei Gummidichtung sauber hält. Es wird nur so viel Gas abgelassen, wie für den Betrieb des Systems erforderlich ist, und der Überschuss wird durch die vier Quadra-Vent Ports in der Nähe des Vorderschafts entlüftet. Abzug und Sicherung

Die Sicherung befindet sich am Abzugsbügel vor dem Abzug und wird mit dem Abzugsfinger durch eindrücken von rechts nach links entsichert, bzw. andersherum gesichert. Ein Umbau für Linksschützen ist hier einfach möglich. Eine rote Umrandung, die nur bei entsichertem Zustand sichtbar ist, sorgt für ein zusätzliches optisches Signal. Die ergonomische Ausrichtung des Sicherungsknopfes ermöglicht es dem Schützen in kürzester Zeit einen Automatismus zu entwickeln, da sich die Positionierung in einer natürlichen Lage befindet, sodass die Entsicherung der Waffe nach kürzester Zeit reflexartig getätigt wird. Das Abzugzügel ist angenehm groß gehalten, sodass auch mit Winterkleidung das nötige haptische Feedback entsteht. Die Abzugsgruppe kann durch Herausdrücken von zwei Stiften schnell als Einheit zur Reinigung entfernt werden. Sie lässt sich dank einer selbstausrichtenden Bolzenhalterverbindung im Handumdrehen wieder zusammenbauen. Lauf

Der Lauf der Winchester Sx4 Waterfowl MOSGH wird mit einer Länge von 71 cm oder 76 cm gefertigt. Der Lauf ist mit einer 6 mm breiten ventilierten Visierschiene ausgestattet, die ein Leuchtkorn trägt. Die Oberseite der Schiene ist fein guillochiert. Lauf und Patronenlager sind innen hartverchromt und bieten somit einen optimalen Rostschutz. Ein besonderes Highlight ist die Back-Bored-Lauftechnologie. Der Schrotlauf verjüngt sich von hinten nach vorne leicht und bewirkt einen weicheren Laufübergang am Choke. Dadurch wird die Schrotgeschwindigkeit messbar erhöht, der Rückstoß deutlich reduziert und die Deckung stark verbessert. Schaft und Magazin

Der Vorderschaft der Winchester SX4 Waterfowl MOSGH liegt aufgrund seines ergonomischen Designs angenehm in der Hand. Durch den schlank gehaltenen Schaft liegt die Hand des Schützen sehr eng an der Visierlinie, was besondere Führigkeit verspricht. Am Ende des Röhrenmagazins befindet sich eine Verschlusskappe, die sich einfach abschrauben lässt. Unter dieser Verschlusskappe befindet sich der Turnkey eingearbeitet, ein Stift der verhindert, dass sich das Magazin mit mehr als zwei Patronen auf einmal laden lässt. Der Hinterschaft trägt zur perfekten Balance der Selbstladeflinte bei, sodass sie reibungslos schwingt. Weiterhin kann die Schaftlänge durch Zwischenlagen variiert und so auf den

Schützen angepasst werden. **Abgeschlossen wird der Hinterschaft mit einer rückstoßreduzierenden Schaftkappe, die auf Grund ihrer Inflex-Technologie den Rückstoß reduziert.** Inflex

Der Hinterschaft der Winchester SX4 Waterfowl MOSGH ist mit dem Inflex-System ausgestattet, das den empfundenen Rückstoß dämpft. Die Konstruktion der Flinte in Kombination mit den Inflex - Distanzstücken, die einzeln oder als Gruppe angebracht werden können, leitet die Energie des Rückstoßes abwärts. Hierdurch



## Anbieterinformationen

### TembakanX

Riedeweg 11  
30974 Wennigsen (Deister)  
Niedersachsen

### Telefon:

05109 - 27 899 56

### Mobil:

+49 1520 32 951 96

### E-Mail:

marcel.roesler@tembakanx.de

### Webseite:

www.tembakanx.de

**Sonstiges:**