

# J.P. Sauer & Sohn

## Optima Flow Schalldämpfer für Selbstladebüchse S303 NEU!! - .308 Win.

**Hersteller:** J.P. Sauer & Sohn

**Modell:** Optima Flow Schalldämpfer für Selbstladebüchse S303 NEU!!

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### Beschreibung:

Lange erwarte und endlich da! Der On-Barrel Schalldämpfer für die Selbstladebüchse SAUER 303! Der Sauer Optima Flow Schalldämpfer reduziert deutlich Stressfaktoren wie Mündungsfeuer, Rückstoß und Mündungsknall. Stressfreies Jagen für Mensch, Hund und Wild!

Der Sauer Optima Flow Schalldämpfer ist technisch auf Selbstladebüchsen optimiert – dafür sorgen Entlastungsbohrungen an der Blende. Die Dämpfungsleistung beträgt 21 dB. Die Rückstoßdämpfung steht anderen Schalldämpfern in nichts nach. Durch seine kompakte Baulänge sorgt der Schalldämpfer für eine optimale Balance, was das Schwingverhalten, vor allem beim flüchtigen Schuss, verbessert. Einfaches Handling: Aufschrauben und los! Technische Details auf einen Blick: – Passend für alle Modelle der Sauer 303 mit Mündungsgewinde ab Seriennummer [ ]L000...[ ]- Aktuell nur freigegeben im Kaliber .308 Win. (Die Kaliber .30-06 Spring. und 8x57 IS

[ ] befinden sich noch in der Erprobung.) [ ]- Bauart: On-Barrel [ ]- Gesamtlänge 168 mm - Gewicht 350 g [ ]- Durchmesser 44,4 mm [ ]- Dämpfungsleistung 21 dB [ ]- Material: außen Aluminium, innen Edelstahl Bei Waffen ohne Mündungsgewinde ist es möglich, ein Gewinde nachzurüsten.

### Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller:

Blaser Group GmbH  
Ziegelstadel 1  
88316 Isny im Allgäu  
info@blaser.de

EU Verantwortliche Person:

Blaser Group GmbH  
Ziegelstadel 1  
88316 Isny im Allgäu  
info@blaser.de

UPE Hersteller: 464,00 EUR

**399,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

SAUER OPTIMA FLOW  
SCHALLDÄMPFER



### Anbieterinformationen

#### JAGD-SPORT RATHMANN

Straße zum Kraftwerk 3a  
02788 Hirschfelde  
Sachsen

**Telefon:**

035843 229623

**Mobil:**

0151 22809188

**E-Mail:**

jagd-sport-rathmann@online.de