

220 Gramm passt er in jede Hemdentasche. Aluminium garantiert ein widerstandsfähiges und wetterfestes Gehäuse. Exakte Entfernungsmessungen sind bis 910 Meter möglich. Die Zusatzausstattung TBR machen den RX®-1000i TBR® DNA™ zum modernsten Laser-Entfernungsmesser. Erhältlich ab CHF 710.–.

RX®-800i DNA™ RX®-800i TBR DNA™

Die Serie überzeugt mit exakten Entfernungsmessungen bis 732 Meter. Der RX-800i TBR® DNA™ verfügt über das einsatzbewährte Ballistic Range®-System, das die Bestimmung von Entfernung und Neigung gleichermaßen gestattet. «True Ballistic Range»-Technologie (reale ballistische Entfernung), die

Flugbahn und Winkel berücksichtigt. Erhältlich für CHF 549.–, mit Zusatzausstattung TBR für CHF 637.–.



RX®-600i DNA™

Exakte Entfernungsmessung bis 549 Meter, leistungsstarke 6-fach-Vergrößerung. Mit den drei wählbaren Absehen und der DNA-Engine erfolgen Messungen äusserst schnell und präzise. Mit einem Gewicht von 193 Gramm

ist der RX®-600i DNA™ im Rucksack oder am Gurt kaum spürbar. CHF 459.–.

RX®-FULLDRAW™

Dieser speziell für Bogenschützen konzipierte Entfernungsmesser bietet eine exakte Messung der realen ballistischen Entfernung bis 160 Me-

ter (Entfernung auf Sichtlinie bis zu 732 Meter). Der RX®-FULLDRAW™ Entfernungsmesser ist für CHF 578.– im Fachhandel erhältlich.

Bezug über den Fachhandel, navara handels gmbh: www.navara-handel.ch, info@navara-handel.ch, tel. +41 81 850 38 50

Weitere Details

- Last Target Modus zeigt bei mehreren lesbaren Objekten das am weitesten entfernte Ziel an. Der Last Target Modus ignoriert Niederholz selbst dann, wenn sich dieses nah am Ziel befindet (bei RX-1000i DNA™, RX-800i DNA™ und RX-600i DNA™ nicht verfügbar).
- Messanzeige in Fuss, Yard oder Meter je nach der von Ihnen am RX gewählten Einstellung. Bei der Einstellung Meter oder Fuss wird die Entfernung mit einer Dezimalstelle angegeben.
- Fast-Focus Klick-Okular an allen RX-Modellen; ermöglicht schnelle Einstellprozesse.
- Line of Sight Distance zeigt den direkten Zielabstand ohne Einbezug der ballistischen Informationen an. Der angegebene Wert wird in kleineren Zahlen unterhalb des Absehens angezeigt.
- Äusserst präzise Entfernungsmessung mit einer Genauigkeit von +/- 0.5 Meter auf allen Entfernungen; kürzester Messabstand: 5,4 Meter.

Neue Ladedaten

der Sax Munitions GmbH für RS Pulver

Seit Herbst 2013 sind nunmehr die RS Pulver der Firma Nitrochemie aus Wimmis (Schweiz) auch für Wiederlader erhältlich. Die Pulver zeichnen sich durch hohe Qualität und beachtliche Leistungsdaten aus. Im Vergleich zu anderen Pulvern werden diese Leistungen bei zum Teil deutlich geringem Druck erreicht.

Die Firma Sax Munition aus Stollberg/Sachsen war eine der ersten Firmen im zivilen Bereich, die verstärkt diese Pulver in der Fertigung von Jagdmunition mit Erfolg einsetzte. Schnell wurde klar, dass sich die genannten Pulvereigenschaften in den verschiedenen Jagdkalibern durchwegs positiv auswirkten.

So erreichte man bei gleichen oder geringeren Drücken höhere Geschossgeschwindigkeiten und Energiewerte als bei herkömmlichen Pulvern. Durch eine gleichmässige Druckentwicklung werden geringere Standartabweichungen zwischen den Patronen erreicht, die wiederum zu einer

Erhöhung der Präzision führen.

Für einige historische Jagdkaliber führt der Einsatz dieser Pulver zu einer regelrechten Renaissance. So beispielsweise konnte die alte Försterpatrone im Kaliber 9,3x72 R mit der Laborierung (Pulver 54,0 grain RS 40 – Geschoss Sax 9,3x72 KJG-SR mit 131,6 grain) hochwildtauglich geladen werden. Mit einer V0 von 870 m/s bei gerade einmal 1734 bar Druck erreicht das Geschoss eine Energie (E100) von 2460 Joule. Damit liegt die Energie mit 460 Joule über der lt. Deutschen Jagdgesetz vorgeschriebene Grenze für die Bejagung von Hochwild von 2.000 Joule.

Gleichzeitig werden die Verschlüsse der meist älteren Waffen durch den geringen Gasdruck geschont. Damit wird der alte Drilling vom «Grossvater» auch für die jüngere Generation Jäger wieder interessant!

Weitere beachtliche Leistungssteigerungen werden mit Sax Geschossen u.a. in

den Kalibern 9,3x62, 9,3x64, 9,3x74R oder .375 H&H erreicht.

Nach Auswertung einer Vielzahl von Zulassungen, Fabrikationskontrollen sowie Druckprüfungen der Beschussämter, hat die Firma Sax Munition diese Daten nunmehr zusammengestellt, ausgewertet und in einer komplexen Ladetabelle veröffentlicht. Damit ist die Firma derzeit eine der wenigen, die für ihre Geschosse ausreichende und vor allem geprüfte Lade-

daten zur Verfügung stellen kann. Sicher werden findige und versierte Wiederlader schnell das Potential der neuen Pulver erschliessen.

Die neue Ladetabelle sowie die Sax-Geschossdatei für das Programm QuickLoad stehen auf der Homepage der Sax Munitions GmbH zum Download bereit.

Kontakt: Sax Munitions GmbH, Auer Str. 11, 09366 Stollberg, Tel. 037296 - 4050, order@sax-munition.de, www.sax-munition.de

