

Kurzcharakteristika von Treibladungspulvern

Alliant:

Treibladungsmittel für Faustfeuerwaffen und Flinten

Bullseye: Ein sehr populäres Pulver für fast alle Faustfeuerwaffen und unübertroffen für Kaliber .45 ACP als Scheibenladung. Auch für Schrotpatronen im Kaliber 12 mit leichten Ladungen geeignet.

Red Dot: Leichte und Standardladungen für die Schrotkaliber 12, 16 und 20. Auch für Faustfeuerwaffen geeignet.

American Select: Neuentwicklung für Schrotpatronen im Kaliber 12. Sehr gut für „Cowboy Action Shooting“ und für andere Faustfeuerwaffen geeignet. Dieses Pulver brennt sehr sauber ab.

Green Dot: Für Standard- bzw. Normalladungen in den Kalibern 12, 16 und 20. Auch für Faustfeuerwaffen geeignet. Sehr beliebt, da dieses Pulver sehr sauber abbrennt.

Unique: Ein sehr universelles Pulver für alle Schrotkaliber! Auch für zahlreiche Kaliber im Faustfeuerwaffenbereich geeignet.

Power Pistol: Speziell entwickelt für US-Armee im Kal. 9 mm. In den letzten 5 Jahren wurden von dieser Pulversorte Mengen ausgeliefert, die für mehr als 1 Billion Kal. 9 mm-Munition ausreichen. Sehr gut geeignet im IPSC-Bereich und in den Kalibern .40 S & W und 10 mm Auto.

Herco: Für Magnumladungen in allen Schrotkalibern (10, 12, 16, 20 und 28). Auch für Magnumladungen in Faustfeuerwaffen geeignet.

Blue Dot: Noch etwas progressiver als Herco. Für Magnumladungen in allen Schrotkalibern (10, 12, 16, 20 und 28) und auch für Magnumladungen in Faustfeuerwaffen geeignet.

Steel: Für Stahlschrotladungen in Kaliber 10 und Kaliber 12. Auch für Magnumladungen in Faustfeuerwaffen geeignet.

2400: Speziell für Magnumladungen in Faustfeuerwaffen geeignet. Sehr gut für die .22 Hornet und die .221 Fireball, sowie für reduzierte Ladungen bei einigen Büchsenkalibern.

Treibladungsmittel für Büchsen

Reloder 7: Für Büchsenpatronen mit geringem Fassungsvermögen (.22 Hornet, .222 Remington usw.) und leichten bis mittleren Geschößgewichten, auch für Bench Rest gut geeignet.

Reloder 15: Bringt sehr gute Ergebnisse bei Standardkalibern wie .30-06 und normaler Lauflänge. Auch für Magnumkaliber mit leichten bis mittleren Geschößgewichten geeignet.

Reloder 17: Das neue entwickelte Langwaffenpulver wird in USA und Europa von sehr vielen Munitionsherstellern als Fabrikladung eingesetzt. Im Abbrandbereich liegt es ähnlich wie das IMR 4350 und es verträgt große Temperaturschwankungen bei gleichbleibender Geschwindigkeit. Sehr gut geeignet für Magnumkaliber mit leichten bis mittleren Geschößgewichten. Der Anwendungsbereich umfaßt die Kaliber .270 Win, .30-06, .300 Winchester Short Magnum sowie die .300 Win. Mag. und viele weitere Magnumkaliber.

Reloder 19: Für Büchsen mit großem Pulverraum und relativ kleinem Geschößdurchmesser, wie z. B. Kal. .257 Weatherby Mag. Die erste Wahl für Kaliber .30-06 und .338 Win. Mag.

Reloder 22: Hervorragend geeignet für 7 mm Mag. und .300 Win. Mag. und für viele weitere Magnumbüchsen.

Reloder 25: Dies ist ein Pulver, das speziell für die neuen "Ultra-Magnum" - Patronen entwickelt wurde. Damit übertraf zum ersten Mal Lazzeroni aus seiner 7,82 Warbird mit einem beschichteten 180 grains Geschoss die 3500 fps Grenze. Hiermit werden also aus großvolumigen Magnumhülsen mit schweren Geschossen Geschwindigkeiten erreicht, die bei dem heutigen Stand der Technik kaum mehr zu überbieten sind. Allerdings müssen auch die unangenehmen Begleiterscheinungen, wie starker Rückstoß und Mündungsknall in Kauf genommen werden.

Copyright: LHS-Germany GmbH, D-97647 Nordheim v. d. Rhön.