

RELATIVE ABBRENNGESCHWINDIGKEIT

Reihenfolge von oben nach unten: Von den offensivsten (oben) zu den progressivsten (unten) Treibladungspulvern!

| Vihtavuori | Reload Swiss | Norma | Hodgdon | IMR | Winchester | Rottweil | Accurate (nur Vergleich) | Lovex by Explosia | Vectan | Alliant | Ramshot | B & P |
|------------|--------------|-------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------------------|----------------------|------------|------------|-----------|--------------|
| | | | Titewad | | | | | D013 | | | | |
| N310 | | | | | | | | S011 | Ba 10 | Bullseye | | |
| | | | Clays | | WST | | | S015 | | | ZIP | |
| N320 | RS12 ☉ | | International | 700X | WSH | | Solo 1000 | | Ba 9 ½ ☉ | Red Dot | | BP 100 ☉ |
| | | | Titegroup | | | | No. 2 | D032 | | | | |
| N32C | RS14 ☉ | | HP 38 | | WC231 | | | S030 | | Green Dot | | |
| | | | | | AutoComp | | | S020 | | | True Blue | |
| N330 | | | | | | | | S035 | A1 | | | |
| | | | Universal | | WSF | | No. 5 | D036 | Ba 9 | Unique | | |
| N340 | RS20 | | HS-6 | | | | | | | | | BP 102 ☉ |
| 3N37 | | | CFE Pistol ☉ | | | | | | A0 | Herco | | |
| N350 | | | Longshot | | | | No. 7 | D037.1 | Ba 7 ½ ☉ | | | M410/2 ☉ |
| 3N38 | RS24 | | | IMR Blue | | | No. 9 | D037.2 | SP2 Pract. | Blue Dot | | |
| N105 | | | | | | | | S040 | | | | |
| N110 | RS30 | | H110 | | WC296 | | XMP-5744 | D060 | Ba 6 ½ ☉ | 2400 | Enforcer | M410 ☉ |
| | | | | | | | | S053 | SP 3 | | | BP 103 ☉ |
| | | | Lil' Gun | | | | AA1680 | D063 | | | | |
| N120 | RS36 ☉ | 200 | | | | | | | | | Reloder 7 | |
| | | | | | | R901 | XMR-2015 | S060 | SP 10 | | | |
| | | | | | | | AA2230 | D073.4 | | | | |
| N130 | | 201 | | | | R902 | AA2460 | D073.5 | | | | X-Terminator |
| N530 | RS40 | | | | | | | | Tubal 3000 | | | |
| N133 | | 202 | | | StaBALL Match ☉ | | | | SP 7 | | TAC | |
| | | | | | | | AA2520 | D073.6 | SP 9 | | Wildboar | |
| N135 | | | CFE 223 | IMR4166 | | R903 | | S062 | | | | BP 106 ☉ |
| N140 | RS50 | 203-B | Leverrevolution | | | | | | | Reloder 15 | Big Game | BP 107 ☉ |
| N540 | RS52 | | | | | | | S065 | SP 11 | | | |
| | | | | | | R907 | | | | | | |
| N150 | | URP | | | | | | | Tubal 5000 | | | |
| N550 | RS60 | | | | | | | | | Reloder 17 | | |
| | RS62 | | | | | R904 | AA4350 | S070 | | | | |
| N555 ☉ | | 204 | | IMR4451 | | | | | Tubal 7000 | | | |
| N160 | | | | | StaBALL 6.5 ☉ | | | | | Reloder 19 | Hunter | BP 108 ☉ |
| N560 | | | | | | | AA3100 | S071 | | | | |
| | | | | IMR4955 | | R905 | | | | | | |
| N165 | RS70 | MRP | Superformance | | | | | | | Reloder 22 | | BP 109 ☉ |
| N565 ☉ | RS76 ☉ | 217 ☉ | | | | | | | | Reloder 25 | | |
| N568 ☉ | | | | | IMR7977 | | | | | | | |
| N170 | | | | | StaBALL HD ☉ | | | | | | Magnum | |
| N570 | RS80 | | | IMR8133 | | | | | SP 13 | | | |
| 24N41 | | | | | | | | | | | | |
| 20N29 | | | US869 | | | | | D100 | | | | |

VIHTAVUORI: Bietet ein umfangreiches und bewährtes Lieferprogramm mit hoher Qualität. Neu: High-Energy-Pulver N555, N565 und N568.

RELOAD SWISS: Die Qualitätsmarke aus der Schweiz mit neuen Sorten: RS12, RS14 (für IPSC), RS36 und RS76.

HODGDON: Die CFE-Serie wird neben CFE 223 noch um die neue Sorte CFE Pistol erweitert.

IMR: Die IMR Enduron-Serie (IMR 4166, etc.) ist in Europa erhältlich!

WINCHESTER: Neu und ab sofort lieferbar: WINCHESTER StaBALL 6.5, StaBALL Match, StaBALL HD mit CE-Zulassung und EU-Klassifizierung.

LOVEX (by Explosia): Die früheren ACCURATE-Bezeichnungen (Tabelle zum Vergleich) wurden durch LOVEX ersetzt.

Bitte verwenden Sie ausschließlich die aktuellen Ladetabellen von LOVEX (by Explosia).

Das Liefersortiment wurde um viele Sorten LOVEX erweitert (Lovex S = single base / Lovex D = double base).

VECTAN: Unbedingt ausprobieren: Die neuen, sauber abbrennenden Kurzwaffenpulver BA 6 ½, BA 7 ½ und BA 9 ½.

B & P: Baschieri & Pellagri: Der bekannte Munitionshersteller aus Italien stellt seine neue Serie der BP 100-Treibladungspulver in Europa vor!

Aufgrund der weltweit sehr hohen Nachfrage kann es bei einzelnen Marken zu Lieferengpässen kommen.

Diese Tabelle gibt die ungefähre Abbrenngeschwindigkeit der einzelnen Pulversorten wieder.

Sie soll nur einen Überblick schaffen und ist nicht zur Ermittlung von Ladedaten geeignet.

H.J. Drescher, ©LHS-Germany GmbH, Weitere Informationen unter www.LHS-Germany.de

☉ Neues Produkt