

**MUNITION**



**GECO - ALL YOU NEED**

**AKTUALISIERTE  
AUSGABE 2014**

**GECO - ALL YOU NEED**



**GECO - ALL YOU NEED**



GECO steht für ein modernes Sortiment an Munition für alle Anwendungen in Jagd und Sport. Über 100 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Produktion stecken in jeder einzelnen Patrone. Deshalb finden aktive Jäger und Schützen bei GECO Qualitätsprodukte mit einem attraktiven

Preis-Leistungsverhältnis. Da GECO Patronen alle wichtigen Anforderungen abdecken, die man heute an moderne Munition stellt, erklärt sich der neue GECO-Slogan: GECO - ALL YOU NEED: Alles was Du brauchst!



# GECO BÜCHSENPATRONEN



GECO Büchsenpatronen sind für echte Praktiker gemacht. Das Sortiment besteht durch optimale Lösungen für alle weltweiten Jagdanwendungen sowie das Training: GECO Büchsenpatronen - All you need.

Zur sicheren Patronenwahl bietet GECO 4 unterschiedliche Geschosse an. GECO Plus für den Schuss auf starkes Wild, GECO Express für den Schuss auf weite Distanz, GECO Teilmantel als echter Allrounder und GECO Target für präzises Training.

Alle Büchsenpatronen sind „made in Germany“, d.h. überzeugende Präzision und ausgewogene zielballistische Wirkung sind bei GECO genauso selbstverständlich wie höchste Qualität und innovative Lösungen.

Das Sortiment ist durch zwei Geschosse erweitert worden, um Ihre jagdlichen Möglichkeiten auszubauen. Aber erfahren Sie auf den nächsten Seiten selbst mehr über die konsequente Weiterentwicklung der GECO Büchsenpatronen...

**GECO PLUS**  
The powerful hunting bullet

**GECO EXPRESS**  
The fast hunting bullet

**GECO TEILMANTEL**  
The classic hunting bullet

**GECO TARGET**  
The accurate training bullet



Training



Schädlingsbekämpfung



leichtes Wild



mittelschweres Wild



schweres Wild



GECO PLUS



THE POWERFUL HUNTING BULLET

Das neue **GECO PLUS** bietet präzise Geschosstechnologie auf dem neuesten Stand. Die GECO Bonding Technologie steht für eine extrem feste Lötverbindung des Geschosskerns mit dem Geschossmantel. Das **GECO PLUS** pilzt dadurch fast ohne Verlust von Geschossteilen auf und schlägt selbst bei schwerem Wild und Knochentreffern zuverlässig durch. Die feste Verbindung von Bleikern und Mantel sorgt zudem für sauberes Wildbret, da kaum Rückstände zurückbleiben. Die Deformation wird durch die außen sichtbaren Sollbruchstellen im Mantel gesteuert und gibt dem Geschoss seine Wirksamkeit.

— Geschoss-Performance +

- 1 Präzision
- 2 Rasanz
- 3 Augenblickswirkung
- 4 Tiefenwirkung
- 5 Wildbretschonung

**GECO PLUS: Tiefenwirkung und Wildbretschonung**  
– auch wenn das Wild einmal stärker ist.

- 1 **GECO Performance Point:** Für Präzision und sichere Deformation
- 2 **GECO Grooves:** Für kontrollierte Wirksamkeit
- 3 **GECO Bonding:** Für Tiefenwirkung und Wildbretschonung



Restgewicht > 90%



**GECO EXPRESS**



**THE FAST HUNTING BULLET**

Das **GECO EXPRESS** steht für eine gestreckte Flugbahn, hohe Geschwindigkeit und extreme Augenblickswirkung - vereint in einer neuartigen GECO Entwicklung. Die auffällig stromlinienförmige Geschossform wird von der GECO Express Tip abgeschlossen. Eine Geschossspitze, welche weite, präzise Schüsse ohne Haltepunkt Korrektur ermöglicht. Die hohe Geschwindigkeit wird bis ins Ziel gehalten und auf Grund der auf Distanz konzipierten Mantelkonstruktion in Energie umgesetzt. Energie, welche die Stücke an den Boden bringt.

**- Geschoss-Performance +**

- ➊ Präzision
- ➋ Rasanz
- ➌ Augenblickswirkung
- ➍ Tiefenwirkung
- ➎ Wildbretschonung

**GECO EXPRESS:** Geeignet für jegliche Jagdsituation, bei der es auf Präzision und Wirksamkeit auf weite Distanz ankommt.

- ➊ **GECO Express Tip:** Für Präzision und Rasanz
- ➋ **GECO BC-Shape:** Für geringen Luftwiderstand
- ➌ **GECO Special Jacket:** Für hohe Knock Down Power





GECO TTSX



## THE POWERFUL HUNTING BULLET - LEAD FREE!

Geco erweitert sein Programm mit dem TTSX Geschoss - dem modernsten Abkömmling des legendären BARNES X-Types. Dieses bleifreie Jagdgeschoss ist ein massestabiles Deformationsgeschoss auf Kupferbasis.

Es zeichnet sich besonders durch eine hohe Rasanz mit gestreckter Flugbahn und hoher Zielgeschwindigkeit, sowie einer hohen Durchschlagsleistung aus. Die Kunststoffspitze unterstützt ein schnelles Aufpflzen des Geschosses im Ziel, was das Stück zuverlässig streckt.

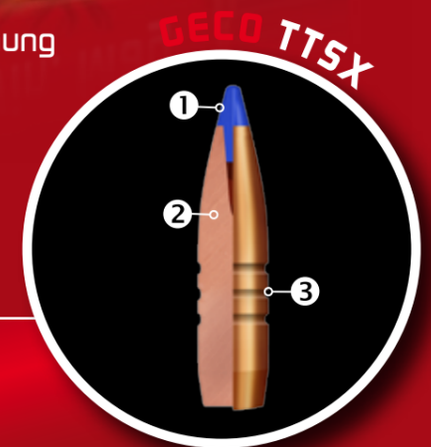
Das Restgewicht von etwa 99% garantiert eine hohe Durchschlagsleistung mit sicherem Ausschuss, sowie eine sehr geringe Wildbretentwertung!

### - Geschoss-Performance +

- 1 Präzision
- 2 Rasanz
- 3 Augenblickswirkung
- 4 Tiefenwirkung
- 5 Wildbretschonung

**GECO TTSX:** Bleifreies Geschoss für höchste Wildbretschonung mit kräftiger Tiefenwirkung - speziell auch für stärkeres Wild!

- 1 **Polymerspitze:** für hohen BC-Wert und gestreckte Flugbahn  
Tiefer Geschosshohlraum: für schnelles Aufpflzen
- 2 **Deformierendes Kupfer-Solidgeschoss**
- 3 **Mehrfache Ringeinschnürungen:** für verbesserte Präzision





GECO ZERO

LEAD FREE BULLET



## THE CLEVER HUNTING BULLET!

GECO ZERO heißt die neueste Entwicklung von GECO. Es zeichnet sich durch beste Präzision und herausragende Augenblickswirkung aus - und das in bleifrei! Dieses hochinnovative Mantelgeschoss besitzt zwei Zinnkerne. Unterstützt durch die Hohlspitzkonstruktion, zerlegt sich der vorfragmentierte vordere Kern sofort beim Auftreffen auf den Wildkörper und setzt einen Großteil der Energie frei, die das Stück schnell an den Platz bannet. Der hintere Zinnkern formt mit dem Mantel einen stabilen Restkörper und sorgt für Tiefenwirkung und sicheren Ausschuss. Das macht das GECO ZERO zu einer hervorragenden Wahl mit bester Eignung auf leichtes bis mittelschweres Wild.

### - Geschoss-Performance +

- 1 Präzision
- 2 Rasanz
- 3 Augenblickswirkung
- 4 Tiefenwirkung
- 5 Wildbretschonung

### GECO ZERO: Bleifreies Geschoss mit hoher Wirksamkeit und Präzision - für alle Wildarten.

- 1 **GECO Performance Point:** Für Präzision und sicheres Ansprechen
- 2 **Vorderer Kern aus Zinn mit radial verlaufenden Sollbruchstellen:** für sicheres Ansprechverhalten und hohe Augenblickswirkung
- 3 **Heck-Einschnürung:** für einen massestabilen Restkörper und einen gesicherten Ausschuss





GECO TEILMANTEL



THE CLASSIC HUNTING BULLET

Unzählige Stücke Rehwild sind bereits mit dem legendären GECO TEILMANTEL erlegt worden. Das Geschoss ist universell einsetzbar und fast allen jagdlichen Situationen gewachsen. Es spricht zuverlässig im Wildkörper an und verfügt über eine gute zielballistische Wirkung. Der dünnwandige Geschossmantel ist das Geheimnis dieser erfolgreichen Konstruktion. Die Deformation wird von der ausgeprägten Bleispitze eingeleitet und der Mantel passt sich dem Zielwiderstand an. Auf starkes Wild ist der Deformationsprozess nur begrenzt steuerbar, so dass nicht immer mit einem Ausschuss gerechnet werden kann.

— Geschoss-Performance +

- 1 Präzision
- 2 Rasananz
- 3 Augenblickswirkung
- 4 Tiefenwirkung
- 5 Wildbretschonung

GECO TEILMANTEL: Universell einsetzbar und nahezu allen jagdlichen Situationen gewachsen.

- 1 GECO Classic Tip: Für sichere Deformation und Stabilität
- 2 GECO Lead Core: Für ausgewogene Performance
- 3 GECO TS Jacket: Für Präzision und Laufschonung





## GECO TARGET und GECO TARGET VM



### THE ACCURATE TRAINING BULLET

Ständiges Training auf dem Stand oder im Schießkino ist für die erfolgreiche Jagd unabdingbar – macht zudem aber auch eine Menge Spaß. **GECO TARGET** Produkte ermöglichen das kostengünstige Schießen in einer praktischen 50er Verpackungseinheit. Das Geschoss hat das gleiche Geschossgewicht wie das GECO Teilmantel oder auch das GECO Plus. Dadurch ist das Training absolut realistisch und praxisnah. Gleiches Vorhaltenmaß und Schussverhalten für mehr Erfolg auf der Jagd. Zwei neue Laborierungen im Kaliber .223 Rem. ergänzen die **GECO TARGET** Linie. Der praktische Ladestreifen macht die beiden

Produkte zur ersten Wahl für halbautomatische Büchsen. Das Vollmantelgeschoss eignet sich zudem hervorragend für die Raubwildbejagung – auch aus der Repetierbüchse.

#### — Geschoss-Performance +

- 1 Präzision
- 2 Rasanz

**GECO TARGET:** Die Produkte stehen für erfolgreiche Jagd durch Vergnügen am Training.

- 1 **GECO FMJ Tip:** Für sichere Zuführung
- 2 **GECO Lead Tip:** Für Schonung von Kugelfängen
- 3 **GECO TS Jacket:** Für Präzision und Laufschonung





**GECO GESCHOSSE**  
DIE PERFORMANCE IM VERGLEICH

**GECO PLUS**



- Geschoss-Performance +

- 1 Präzision
- 2 Rasanz
- 3 Augenblickswirkung
- 4 Tiefenwirkung
- 5 Wildbretschonung

**GECO EXPRESS**



- Geschoss-Performance +

- 1 Präzision
- 2 Rasanz
- 3 Augenblickswirkung
- 4 Tiefenwirkung
- 5 Wildbretschonung

**GECO TTSX**



LEAD FREE BULLET

- Geschoss-Performance +

- 1 Präzision
- 2 Rasanz
- 3 Augenblickswirkung
- 4 Tiefenwirkung
- 5 Wildbretschonung

**GECO ZERO**



LEAD FREE BULLET

- Geschoss-Performance +

- 1 Präzision
- 2 Rasanz
- 3 Augenblickswirkung
- 4 Tiefenwirkung
- 5 Wildbretschonung

**GECO TEILMANTEL**



- Geschoss-Performance +

- 1 Präzision
- 2 Rasanz
- 3 Augenblickswirkung
- 4 Tiefenwirkung
- 5 Wildbretschonung

**GECO TARGET**



- Geschoss-Performance +

- 1 Präzision
- 2 Rasanz



GECO BALLISTISCHE DATEN

| Geschoss<br>Bestell-Nr.: | Gramm<br>Grain | Laufflänge<br>mm<br>BC-Wert 1) | V <sub>2</sub><br>E | 0m 50m 100m 150m 200m 250m 300m |      |      |      |      |      |      | ⊕<br>GEE * 3) | 50m 100m 150m 200m 250m 300m |        |       |       |       |       |  | Einzel-<br>packung |
|--------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------------|------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|--|--------------------|
|                          |                |                                |                     | 0m                              | 50m  | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m |               | 50m                          | 100m   | 150m  | 200m  | 250m  | 300m  |  |                    |
| <b>.223 Rem.</b>         |                |                                |                     |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |        |       |       |       |       |  |                    |
| <b>Express</b>           | 3,6            | 600                            | V[m/s]              | 990                             | 908  | 830  | 757  | 687  | 621  | 560  | ⊕ 100 m       | -1,0                         | ⊕ -2,6 | -9,4  | -21,5 | -40,1 | 20    |  |                    |
| <b>231 78 33</b>         | 56             | 0,202                          | E[J]                | 1764                            | 1484 | 1240 | 1031 | 850  | 694  | 564  | GEE 188 m     | +1,0                         | +4,0   | +3,4  | -1,4  | -11,6 | -28,1 |  |                    |
| <b>Target VM</b>         | 3,6            | 600                            | V[m/s]              | 1010                            | 948  | 889  | 832  | 778  | 726  | 676  | ⊕ 100 m       | -1,1                         | ⊕ -2,0 | -7,6  | -17,0 | -31,3 | 50    |  |                    |
| <b>231 75 61</b>         | 56             | 0,275                          | E[J]                | 1837                            | 1618 | 1423 | 1247 | 1090 | 949  | 822  | GEE 198 m     | +0,7                         | +3,7   | +3,5  | -0,2  | -7,9  | -20,3 |  |                    |
| <b>Target VM</b>         | 4,1            | 600                            | V[m/s]              | 950                             | 903  | 857  | 813  | 770  | 728  | 688  | ⊕ 100 m       | -1,0                         | ⊕ -2,4 | -8,5  | -18,6 | -33,4 | 50    |  |                    |
| <b>231 75 62</b>         | 63             | 0,345                          | E[J]                | 1864                            | 1683 | 1516 | 1364 | 1224 | 1095 | 977  | GEE 192 m     | +0,9                         | +3,8   | +3,3  | -0,9  | -9,1  | -22,1 |  |                    |
| <b>.243 Win.</b>         |                |                                |                     |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |        |       |       |       |       |  |                    |
| <b>Express</b>           | 4,9            | 650                            | V[m/s]              | 1030                            | 973  | 919  | 866  | 816  | 767  | 720  | ⊕ 100 m       | -1,2                         | ⊕ -1,7 | -6,7  | -15,4 | -28,2 | 20    |  |                    |
| <b>231 78 34</b>         | 76             | 0,305                          | E[J]                | 2599                            | 2319 | 2069 | 1837 | 1631 | 1441 | 1270 | GEE 210 m     | +0,7                         | +3,9   | +4,1  | +1,1  | -5,6  | -16,5 |  |                    |
| <b>TM</b>                | 6,8            | 600                            | V[m/s]              | 900                             | 853  | 808  | 764  | 721  | 680  | 640  | ⊕ 100 m       | -0,8                         | ⊕ -2,9 | -10,1 | -22,0 | -39,2 | 20    |  |                    |
| <b>212 34 01</b>         | 105            | 0,335                          | E[J]                | 2754                            | 2474 | 2220 | 1985 | 1767 | 1572 | 1393 | GEE 184 m     | +1,2                         | +4,0   | +3,1  | -2,0  | -11,9 | -27,1 |  |                    |
| <b>Target</b>            | 6,8            | 600                            | V[m/s]              | 900                             | 853  | 808  | 764  | 721  | 680  | 640  | ⊕ 100 m       | -0,8                         | ⊕ -2,9 | -10,1 | -22,0 | -39,2 | 50    |  |                    |
| <b>212 34 44</b>         | 105            | 0,335                          | E[J]                | 2754                            | 2474 | 2220 | 1985 | 1767 | 1572 | 1393 | GEE 184 m     | +1,2                         | +4,0   | +3,1  | -2,0  | -11,9 | -27,1 |  |                    |
| <b>6,5x55</b>            |                |                                |                     |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |        |       |       |       |       |  |                    |
| <b>TM</b>                | 10,1           | 650                            | V[m/s]              | 780                             | 733  | 688  | 644  | 603  | 562  | 524  | ⊕ 100 m       | -0,2                         | ⊕ -5,0 | -15,9 | -33,5 | -59,0 | 20    |  |                    |
| <b>231 78 15</b>         | 156            | 0,308                          | E[J]                | 3072                            | 2713 | 2390 | 2094 | 1836 | 1595 | 1387 | GEE 157 m     | +1,8                         | +3,9   | +0,9  | -8,0  | -23,7 | -47,2 |  |                    |
| <b>Plus</b>              | 10,1           | 650                            | V[m/s]              | 785                             | 744  | 703  | 644  | 627  | 591  | 556  | ⊕ 100 m       | -0,3                         | ⊕ -4,7 | -15,0 | -31,5 | -55,0 | 20    |  |                    |
| <b>231 78 39</b>         | 156            | 0,308                          | E[J]                | 3112                            | 2795 | 2496 | 2227 | 1985 | 1764 | 1561 | GEE 157 m     | +1,7                         | +4,0   | +1,2  | -7,1  | -21,6 | -43,2 |  |                    |
| <b>.270 Win.</b>         |                |                                |                     |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |        |       |       |       |       |  |                    |
| <b>Express</b>           | 8,4            | 650                            | V[m/s]              | 955                             | 907  | 861  | 816  | 773  | 732  | 691  | ⊕ 100 m       | -1,0                         | ⊕ -2,3 | -8,3  | -18,4 | -33,1 | 20    |  |                    |
| <b>231 78 36</b>         | 130            | 0,344                          | E[J]                | 3831                            | 3455 | 3114 | 2797 | 2510 | 2250 | 2005 | GEE 197 m     | +1,0                         | +4,0   | +3,7  | -0,3  | -8,4  | -21,1 |  |                    |
| <b>TM</b>                | 9,1            | 650                            | V[m/s]              | 905                             | 841  | 780  | 722  | 667  | 614  | 563  | ⊕ 100 m       | -0,8                         | ⊕ -3,3 | -11,3 | -24,8 | -44,9 | 20    |  |                    |
| <b>231 78 22</b>         | 140            | 0,247                          | E[J]                | 3727                            | 3218 | 2768 | 2372 | 2024 | 1715 | 1442 | GEE 157 m     | +1,2                         | +3,8   | +2,5  | -3,6  | -15,2 | -33,4 |  |                    |
| <b>Plus</b>              | 9,7            | 650                            | V[m/s]              | 895                             | 848  | 803  | 759  | 717  | 676  | 636  | ⊕ 100 m       | -0,8                         | ⊕ -3,0 | -10,3 | -22,4 | -39,8 | 20    |  |                    |
| <b>231 78 37</b>         | 150            | 0,336                          | E[J]                | 3885                            | 3488 | 3127 | 2794 | 2493 | 2216 | 1962 | GEE 183 m     | +1,2                         | +4,0   | +3,0  | -2,2  | -12,3 | -27,7 |  |                    |

| Geschoss<br>Bestell-Nr.: | Gramm<br>Grain | Laufflänge<br>mm<br>BC-Wert 1) | V <sub>2</sub><br>E | 0m 50m 100m 150m 200m 250m 300m |      |      |      |      |      |      | ⊕<br>GEE * 3) | 50m 100m 150m 200m 250m 300m |        |       |       |       |       |  | Einzel-<br>packung |
|--------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------------|------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|--|--------------------|
|                          |                |                                |                     | 0m                              | 50m  | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m |               | 50m                          | 100m   | 150m  | 200m  | 250m  | 300m  |  |                    |
| <b>.270 WSM</b>          |                |                                |                     |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |        |       |       |       |       |  |                    |
| <b>Express</b>           | 8,4            | 600                            | V[m/s]              | 1000                            | 951  | 903  | 857  | 813  | 770  | 728  | ⊕ 100 m       | -1,1                         | ⊕ -1,9 | -7,1  | -16,0 | -29,1 | 20    |  |                    |
| <b>231 78 38</b>         | 130            | 0,344                          | E[J]                | 4200                            | 3798 | 3425 | 3085 | 2776 | 2490 | 2226 | GEE 208 m     | +0,9                         | +4,0   | +4,1  | +0,9  | -6,0  | -17,1 |  |                    |
| <b>TM</b>                | 9,1            | 650                            | V[m/s]              | 965                             | 898  | 835  | 775  | 717  | 661  | 608  | ⊕ 100 m       | -1,0                         | ⊕ -2,5 | -9,2  | -20,6 | -37,7 | 20    |  |                    |
| <b>231 78 23</b>         | 140            | 0,247                          | E[J]                | 4237                            | 3669 | 3172 | 2733 | 2339 | 1988 | 1682 | GEE 190 m     | +1,0                         | +4,0   | +3,5  | -1,2  | -10,6 | -25,7 |  |                    |
| <b>7 x 57</b>            |                |                                |                     |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |        |       |       |       |       |  |                    |
| <b>Target</b>            | 10,7           | 600                            | V[m/s]              | 775                             | 735  | 696  | 659  | 622  | 587  | 553  | ⊕ 100 m       | -0,2                         | ⊕ -4,8 | -15,3 | -32,2 | -56,2 | 50    |  |                    |
| <b>212 34 52</b>         | 165            | 0,360                          | E[J]                | 3213                            | 2890 | 2592 | 2323 | 2070 | 1843 | 1636 | GEE 160 m     | +1,8                         | +4,0   | +1,2  | -7,2  | -22,1 | -44,0 |  |                    |
| <b>TM</b>                | 10,7           | 600                            | V[m/s]              | 775                             | 735  | 696  | 659  | 622  | 587  | 553  | ⊕ 100 m       | -0,2                         | ⊕ -4,8 | -15,3 | -32,2 | -56,2 | 50    |  |                    |
| <b>231 85 61</b>         | 165            | 0,360                          | E[J]                | 3213                            | 2890 | 2592 | 2323 | 2070 | 1843 | 1636 | GEE 160 m     | +1,8                         | +4,0   | +1,2  | -7,2  | -22,1 | -44,0 |  |                    |
| <b>7 x 57 R</b>          |                |                                |                     |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |        |       |       |       |       |  |                    |
| <b>TM</b>                | 10,7           | 600                            | V[m/s]              | 740                             | 701  | 663  | 627  | 591  | 557  | 524  | ⊕ 100 m       | 0,0                          | ⊕ -5,6 | -17,4 | -36,3 | -63,1 | 20    |  |                    |
| <b>212 33 55</b>         | 165            | 0,360                          | E[J]                | 2930                            | 2629 | 2352 | 2103 | 1869 | 1660 | 1469 | GEE 153 m     | +2,0                         | +4,0   | +0,5  | -9,3  | -26,2 | -51,0 |  |                    |
| <b>7 mm Rem. Mag.</b>    |                |                                |                     |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |        |       |       |       |       |  |                    |
| <b>TTSX</b>              | 7,8            | 650                            | V[m/s]              | 1010                            | 964  | 920  | 877  | 835  | 795  | 755  | ⊕ 100 m       | -1,2                         | ⊕ -1,7 | -6,6  | -15,1 | -27,4 | 20    |  |                    |
| <b>231 88 54</b>         | 120            | 0,373                          | E[J]                | 3978                            | 3624 | 3301 | 3000 | 2719 | 2465 | 2223 | GEE 213 m     | +0,8                         | +4,0   | +4,3  | +1,4  | -5,1  | -15,4 |  |                    |
| <b>ZERO</b>              | 8,2            | 650                            | V[m/s]              | 943                             | 884  | 827  | 773  | 720  | 670  | 622  | ⊕ 100 m       | -0,9                         | ⊕ -2,7 | -9,4  | -21,0 | -38,0 | 20    |  |                    |
| <b>231 88 68</b>         | 127            | 0,274                          | E[J]                | 3557                            | 3126 | 2736 | 2390 | 2074 | 1796 | 1548 | GEE 188 m     | +1,1                         | +4,0   | +3,3  | -1,5  | -11,0 | -26,0 |  |                    |
| <b>Express</b>           | 10,0           | 650                            | V[m/s]              | 920                             | 882  | 844  | 808  | 772  | 738  | 704  | ⊕ 100 m       | -0,9                         | ⊕ -2,5 | -8,8  | -19,2 | -34,1 | 20    |  |                    |
| <b>231 78 43</b>         | 155            | 0,418                          | E[J]                | 4232                            | 3890 | 3562 | 3264 | 2980 | 2723 | 2478 | GEE 193 m     | 1,1                          | 4,0    | 3,5   | -0,8  | -9,2  | -22,1 |  |                    |
| <b>TM</b>                | 10,7           | 650                            | V[m/s]              | 890                             | 846  | 804  | 763  | 724  | 685  | 648  | ⊕ 100 m       | -0,8                         | ⊕ -3,0 | -10,2 | -22,2 | -39,3 | 20    |  |                    |
| <b>231 45 12</b>         | 165            | 0,360                          | E[J]                | 4238                            | 3829 | 3458 | 3115 | 2804 | 2510 | 2246 | GEE 183 m     | +1,2                         | +4,0   | +3,0  | -2,2  | -12,2 | -27,3 |  |                    |
| <b>Plus</b>              | 11,0           | 650                            | V[m/s]              | 895                             | 853  | 812  | 773  | 734  | 697  | 661  | ⊕ 100 m       | -0,8                         | ⊕ -2,9 | -9,9  | -21,5 | -38,2 | 20    |  |                    |
| <b>231 78 44</b>         | 170            | 0,375                          | E[J]                | 4406                            | 4002 | 3626 | 3286 | 2963 | 2672 | 2403 | GEE 185 m     | +1,2                         | +4,0   | +3,1  | -1,9  | -11,5 | -26,1 |  |                    |

1) BC-Wert = Ballistischer Koeffizient 2) V = Geschwindigkeit, E = Energie 3) GEE = Günstigste Einschießentfernung



# GECO BALLISTISCHE DATEN

| Geschoss<br>Bestell-Nr.:   | Gramm<br>Grain | Laufflänge<br>mm<br>BC-Wert 1) | V <sub>2)</sub><br>E | 0m 50m 100m 150m 200m 250m 300m |      |      |      |      |      |      | ⊕<br>GEE * 3) | 50m 100m 150m 200m 250m 300m |      |      |       |       |       |    | Einzel-<br>packung |
|--|----------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------------|------------------------------|------|------|-------|-------|-------|----|--------------------|
|  |                |                                |                      | 0m                              | 50m  | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m |               | 50m                          | 100m | 150m | 200m  | 250m  | 300m  |    |                    |
| <b>.280 Rem.</b>   |                |                                |                      |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |      |      |       |       |       |    |                    |
|  <b>TM</b>      | 10,7           | 650                            | V[m/s]               | 820                             | 779  | 739  | 700  | 662  | 625  | 590  | ⊕ 100 m       | -0,5                         | ⊕    | -4,0 | -13,1 | -27,7 | -48,7 | 20 |                    |
| <b>211 75 84</b>   | 165            | 0,360                          | E[J]                 | 3597                            | 3247 | 2922 | 2622 | 2345 | 2090 | 1862 | GEE 168 m     | +1,5                         | +4,0 | +2,0 | -5,1  | -17,7 | -36,7 |    |                    |
| <b>7 x 64</b>  |                |                                |                      |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |      |      |       |       |       |    |                    |
|  <b>TTSX</b>    | 7,8            | 600                            | V[m/s]               | 987                             | 942  | 898  | 856  | 815  | 775  | 736  | ⊕ 100 m       | -1,1                         | ⊕    | -1,9 | -7,2  | -16,2 | -29,2 | 20 |                    |
| <b>231 88 52</b>   | 120            | 0,373                          | E[J]                 | 3799                            | 3461 | 3145 | 2858 | 2590 | 2342 | 2113 | GEE 207 m     | +0,9                         | +4,0 | +4,1 | +0,8  | -6,2  | -17,2 |    |                    |
|  <b>ZERO</b>    | 8,2            | 600                            | V[m/s]               | 938                             | 879  | 822  | 768  | 716  | 666  | 618  | ⊕ 100 m       | -0,9                         | ⊕    | -2,7 | -9,6  | -21,3 | -38,6 | 20 |                    |
| <b>231 88 19</b>   | 127            | 0,274                          | E[J]                 | 3607                            | 3168 | 2770 | 2418 | 2102 | 1819 | 1566 | GEE 187 m     | +1,1                         | +4,0 | +3,3 | -1,6  | -11,3 | -26,6 |    |                    |
|  <b>Express</b> | 10,0           | 650                            | V[m/s]               | 885                             | 848  | 811  | 776  | 741  | 707  | 675  | ⊕ 100 m       | -0,8                         | ⊕    | -2,9 | -10,0 | -21,4 | -37,9 | 20 |                    |
| <b>231 78 40</b>   | 155            | 0,418                          | E[J]                 | 3916                            | 3596 | 3289 | 3011 | 2745 | 2499 | 2278 | GEE 184 m     | +1,2                         | +4,0 | +3,0 | -2,0  | -11,5 | -26,0 |    |                    |
|  <b>TM</b>      | 10,7           | 650                            | V[m/s]               | 850                             | 808  | 767  | 727  | 689  | 651  | 615  | ⊕ 100 m       | -0,6                         | ⊕    | -3,6 | -11,8 | -25,1 | -44,3 | 20 |                    |
| <b>212 33 12</b>   | 165            | 0,360                          | E[J]                 | 3865                            | 3493 | 3147 | 2828 | 2540 | 2267 | 2024 | GEE 175 m     | +1,4                         | +4,0 | +2,5 | -3,7  | -15,0 | -32,2 |    |                    |
|  <b>Target</b>  | 10,7           | 650                            | V[m/s]               | 850                             | 808  | 767  | 727  | 689  | 651  | 615  | ⊕ 100 m       | -0,6                         | ⊕    | -3,6 | -11,8 | -25,1 | -44,3 | 50 |                    |
| <b>212 34 60</b>   | 165            | 0,360                          | E[J]                 | 3865                            | 3493 | 3147 | 2828 | 2540 | 2267 | 2024 | GEE 175 m     | +1,4                         | +4,0 | +2,5 | -3,7  | -15,0 | -32,2 |    |                    |
|  <b>Plus</b>    | 11,0           | 650                            | V[m/s]               | 850                             | 809  | 770  | 732  | 694  | 658  | 623  | ⊕ 100 m       | -0,6                         | ⊕    | -3,5 | -11,6 | -24,8 | -43,7 | 20 |                    |
| <b>231 78 41</b>   | 170            | 0,375                          | E[J]                 | 3974                            | 3600 | 3261 | 2947 | 2649 | 2381 | 2135 | GEE 175 m     | +1,4                         | +4,0 | +2,5 | -3,6  | -14,8 | -31,7 |    |                    |
| <b>7 x 65 R</b>  |                |                                |                      |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |      |      |       |       |       |    |                    |
|  <b>TTSX</b>    | 7,8            | 600                            | V[m/s]               | 965                             | 921  | 878  | 836  | 795  | 756  | 718  | ⊕ 100 m       | -1,1                         | ⊕    | -2,1 | -7,8  | -17,3 | -31,2 | 20 |                    |
| <b>231 88 53</b>   | 120            | 0,373                          | E[J]                 | 3632                            | 3308 | 3006 | 2726 | 2465 | 2229 | 2011 | GEE 202 m     | +1,0                         | +4,0 | +3,9 | +0,3  | -7,2  | -19,1 |    |                    |
|  <b>ZERO</b>    | 8,2            | 600                            | V[m/s]               | 912                             | 854  | 799  | 745  | 694  | 645  | 598  | ⊕ 100 m       | -0,8                         | ⊕    | -3,0 | -10,5 | -23,1 | -41,6 | 20 |                    |
| <b>231 88 20</b>   | 127            | 0,274                          | E[J]                 | 3410                            | 2990 | 2617 | 2276 | 1975 | 1706 | 1466 | GEE 182 m     | +1,2                         | +4,0 | +3,0 | -2,4  | -13,0 | -29,5 |    |                    |
|  <b>TM</b>      | 10,7           | 600                            | V[m/s]               | 800                             | 759  | 720  | 681  | 644  | 608  | 573  | ⊕ 100 m       | -0,4                         | ⊕    | -4,4 | -14,0 | -29,6 | -51,9 | 20 |                    |
| <b>212 26 85</b>   | 165            | 0,360                          | E[J]                 | 3424                            | 3082 | 2773 | 2481 | 2219 | 1978 | 1757 | GEE 164 m     | +1,7                         | +4,0 | +1,7 | -6,0  | -19,5 | -39,7 |    |                    |
|  <b>Plus</b>    | 11,0           | 600                            | V[m/s]               | 825                             | 785  | 746  | 709  | 672  | 637  | 603  | ⊕ 100 m       | -0,5                         | ⊕    | -3,9 | -12,7 | -26,9 | -47,2 | 20 |                    |
| <b>231 78 42</b>   | 170            | 0,375                          | E[J]                 | 3743                            | 3389 | 3061 | 2765 | 2484 | 2232 | 2000 | GEE 169 m     | +1,5                         | +4,0 | +2,0 | -4,8  | -17,1 | -35,4 |    |                    |

| Geschoss<br>Bestell-Nr.:   | Gramm<br>Grain | Laufflänge<br>mm<br>BC-Wert 1) | V <sub>2)</sub><br>E | 0m 50m 100m 150m 200m 250m 300m |      |      |      |      |      |      | ⊕<br>GEE * 3) | 50m 100m 150m 200m 250m 300m |      |      |       |       |       |                                      | Einzel-<br>packung |
|--|----------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------------|------------------------------|------|------|-------|-------|-------|--------------------------------------|--------------------|
|  |                |                                |                      | 0m                              | 50m  | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m |               | 50m                          | 100m | 150m | 200m  | 250m  | 300m  |                                      |                    |
| <b>7,62 x 39</b>   |                |                                |                      |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |      |      |       |       |       |                                      |                    |
|  <b>Target VM</b> | 8,0            | 600                            | V[m/s]               | 740                             | 700  | 662  | 625  | 589  | 555  | 522  | ⊕ 100 m       | 0,0                          | ⊕    | -5,6 | -17,5 | -36,5 | -63,5 | 50                                   |                    |
| <b>231 78 12</b>   | 124            | 0,355                          | E[J]                 | 2245                            | 2009 | 1797 | 1602 | 1422 | 1263 | 1117 | GEE 153 m     | +2,0                         | +4,0 | +0,4 | -9,4  | -26,4 | -51,4 |                                      |                    |
|  <b>TM</b>        | 9,7            | 600                            | V[m/s]               | 680                             | 649  | 618  | 588  | 560  | 532  | 505  | ⊕ 100 m       | 0,4                          | ⊕    | -6,8 | -20,8 | -42,6 | -73,0 | 20                                   |                    |
| <b>231 78 13</b>   | 150            | 0,426                          | E[J]                 | 2243                            | 2043 | 1852 | 1677 | 1521 | 1373 | 1237 | GEE 144 m     | +2,4                         | +4,0 | -0,9 | -12,9 | -32,7 | -61,2 |                                      |                    |
| <b>.308 Win.</b>   |                |                                |                      |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |      |      |       |       |       |                                      |                    |
|  <b>ZERO</b>      | 8,8            | 600                            | V[m/s]               | 852                             | 786  | 723  | 663  | 606  | 553  | 502  | ⊕ 100 m       | -0,5                         | ⊕    | -4,2 | -14,0 | -30,5 | -55,1 | 20                                   |                    |
| <b>231 88 23</b>   | 136            | 0,229                          | E[J]                 | 3194                            | 2718 | 2300 | 1934 | 1616 | 1346 | 1109 | GEE 165 m     | +1,5                         | +4,0 | +1,8 | -6,0  | -20,5 | -43,1 | NEU erhältlich<br>2./3. Quartal 2014 |                    |
|  <b>TTSX</b>      | 10,7           | 540                            | V[m/s]               | 810                             | 774  | 740  | 706  | 673  | 641  | 610  | ⊕ 100 m       | -0,5                         | ⊕    | -4,0 | -13,0 | -27,4 | -47,7 | 20                                   |                    |
| <b>231 88 51</b>   | 165            | 0,416                          | E[J]                 | 3510                            | 3205 | 2930 | 2667 | 2423 | 2198 | 1991 | GEE 168 m     | +1,5                         | +4,0 | +2,0 | -5,0  | -17,4 | -35,8 | NEU erhältlich<br>2./3. Quartal 2014 |                    |
|  <b>Express</b>   | 10,7           | 600                            | V[m/s]               | 820                             | 783  | 747  | 712  | 678  | 645  | 613  | ⊕ 100 m       | -0,5                         | ⊕    | -3,9 | -12,6 | -26,7 | -46,7 | 20                                   |                    |
| <b>231 78 04</b>   | 165            | 0,404                          | E[J]                 | 3597                            | 3280 | 2985 | 2712 | 2459 | 2226 | 2010 | GEE 170 m     | +1,5                         | +4,0 | +2,1 | -4,6  | -16,7 | -34,7 |                                      |                    |
|  <b>TM</b>        | 11,0           | 600                            | V[m/s]               | 805                             | 757  | 710  | 666  | 622  | 581  | 541  | ⊕ 100 m       | -0,4                         | ⊕    | -4,5 | -14,6 | -31,0 | -54,7 | 20                                   |                    |
| <b>212 34 28</b>   | 170            | 0,305                          | E[J]                 | 3564                            | 3152 | 2773 | 2440 | 2128 | 1857 | 1610 | GEE 162 m     | +1,6                         | +4,0 | +1,4 | -6,6  | -21,1 | -42,8 |                                      |                    |
|  <b>Target</b>    | 11,0           | 600                            | V[m/s]               | 805                             | 757  | 710  | 666  | 622  | 581  | 541  | ⊕ 100 m       | -0,4                         | ⊕    | -4,5 | -14,6 | -31,0 | -54,7 | 50                                   |                    |
| <b>212 34 79</b>   | 170            | 0,305                          | E[J]                 | 3564                            | 3152 | 2773 | 2440 | 2128 | 1857 | 1610 | GEE 162 m     | +1,6                         | +4,0 | +1,4 | -6,6  | -21,1 | -42,8 |                                      |                    |
|  <b>Plus</b>      | 11,0           | 600                            | V[m/s]               | 810                             | 756  | 705  | 655  | 608  | 563  | 520  | ⊕ 100 m       | -0,4                         | ⊕    | -4,6 | -14,9 | -31,9 | -56,7 | 20                                   |                    |
| <b>231 78 05</b>   | 170            | 0,274                          | E[J]                 | 3609                            | 3143 | 2734 | 2360 | 2033 | 1743 | 1487 | GEE 161 m     | +1,6                         | +4,0 | +1,4 | -7,0  | -22,0 | -44,7 |                                      |                    |



# GECO BALLISTISCHE DATEN

| Geschoss<br>Bestell-Nr.: | Gramm<br>Grain | Lauflänge<br>mm<br>BC-Wert <sup>1)</sup> | V <sub>2)</sub><br>E | 0m 50m 100m 150m 200m 250m 300m |      |      |      |      |      |      | ⊕<br>GEE * 3) | 50m 100m 150m 200m 250m 300m |      |      |       |       |       | Einzel-<br>packung |
|--------------------------|----------------|--|----------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------------|------------------------------|------|------|-------|-------|-------|--------------------|
|                          |                |  |                      | V[m/s]                          | E[J] | E[J] | E[J] | E[J] | E[J] | E[J] |               | E[J]                         | E[J] | E[J] | E[J]  | E[J]  |       |                    |
| <b>.30-06</b>            |                |  |                      |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |      |      |       |       |       |                    |
| <b>ZERO</b>              | 8,8            | 600                                      | V[m/s]               | 902                             | 833  | 768  | 706  | 647  | 591  | 538  | ⊕ 100 m       | -0,7                         | ⊕    | -3,4 | -11,8 | -26,1 | -47,5 | 20                 |
| <b>231 88 21</b>         | 136            | 0,229                                    | E[J]                 | 3580                            | 3053 | 2595 | 2193 | 1842 | 1537 | 1274 | GEE 175 m     | +1,3                         | +4,0 | +2,6 | -3,8  | -16,0 | -35,4 |                    |
| <b>TTSX</b>              | 10,7           | 600                                      | V[m/s]               | 840                             | 804  | 768  | 734  | 700  | 667  | 635  | ⊕ 100 m       | -0,6                         | ⊕    | -3,6 | -11,7 | -24,8 | -43,5 | 20                 |
| <b>231 88 49</b>         | 165            | 0,416                                    | E[J]                 | 3775                            | 3458 | 3156 | 2882 | 2622 | 2380 | 2157 | GEE 174 m     | +1,4                         | +4,0 | +2,4 | -3,7  | -14,9 | -31,6 |                    |
| <b>Express</b>           | 10,7           | 600                                      | V[m/s]               | 865                             | 827  | 790  | 754  | 718  | 684  | 651  | ⊕ 100 m       | -0,7                         | ⊕    | -3,2 | -10,8 | -23,1 | -40,7 | 20                 |
| <b>231 78 06</b>         | 165            | 0,404                                    | E[J]                 | 4003                            | 3659 | 3339 | 3042 | 2758 | 2503 | 2267 | GEE 179 m     | +1,3                         | +4,0 | +2,7 | -2,8  | -13,2 | -28,8 |                    |
| <b>TM</b>                | 11,0           | 600                                      | V[m/s]               | 850                             | 800  | 752  | 706  | 661  | 618  | 577  | ⊕ 100 m       | -0,6                         | ⊕    | -3,8 | -12,5 | -26,8 | -47,6 | 20                 |
| <b>212 33 20</b>         | 170            | 0,305                                    | E[J]                 | 3974                            | 3520 | 3110 | 2741 | 2403 | 2101 | 1831 | GEE 171 m     | +1,4                         | +4,0 | +2,3 | -4,4  | -16,7 | -35,5 |                    |
| <b>Target</b>            | 11,0           | 600                                      | V[m/s]               | 850                             | 800  | 752  | 706  | 661  | 618  | 577  | ⊕ 100 m       | -0,6                         | ⊕    | -3,8 | -12,5 | -26,8 | -47,6 | 50                 |
| <b>212 34 36</b>         | 170            | 0,305                                    | E[J]                 | 3974                            | 3520 | 3110 | 2741 | 2403 | 2101 | 1831 | GEE 171 m     | +1,4                         | +4,0 | +2,3 | -4,4  | -16,7 | -35,5 |                    |
| <b>Plus</b>              | 11,0           | 600                                      | V[m/s]               | 855                             | 799  | 746  | 695  | 646  | 599  | 554  | ⊕ 100 m       | -0,6                         | ⊕    | -3,8 | -12,8 | -27,6 | -49,3 | 20                 |
| <b>231 78 07</b>         | 170            | 0,274                                    | E[J]                 | 4021                            | 3511 | 3061 | 2657 | 2295 | 1973 | 1688 | GEE 170 m     | +1,4                         | +4,0 | +2,2 | -4,7  | -17,6 | -37,3 |                    |
| <b>.300 Win. Mag.</b>    |                |  |                      |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |      |      |       |       |       |                    |
| <b>ZERO</b>              | 8,8            | 650                                      | V[m/s]               | 997                             | 924  | 854  | 788  | 725  | 665  | 608  | ⊕ 100 m       | -1,1                         | ⊕    | -2,3 | -8,6  | -19,6 | -36,1 | 20                 |
| <b>231 88 22</b>         | 136            | 0,229                                    | E[J]                 | 4374                            | 3757 | 3209 | 2732 | 2313 | 1946 | 1627 | GEE 194 m     | +0,9                         | +4,0 | +3,7 | -0,6  | -9,6  | -24,2 |                    |
| <b>TTSX</b>              | 10,7           | 650                                      | V[m/s]               | 935                             | 896  | 858  | 821  | 785  | 750  | 716  | ⊕ 100 m       | -1,0                         | ⊕    | -2,4 | -8,4  | -18,4 | -32,7 | 20                 |
| <b>231 88 50</b>         | 165            | 0,416                                    | E[J]                 | 4677                            | 4295 | 3938 | 3606 | 3297 | 3009 | 2743 | GEE 197 m     | +1,0                         | +4,0 | +3,7 | -0,3  | -8,3  | -20,6 |                    |
| <b>Express</b>           | 10,7           | 650                                      | V[m/s]               | 970                             | 929  | 889  | 850  | 812  | 775  | 740  | ⊕ 100 m       | -1,1                         | ⊕    | -2,0 | -7,5  | -16,6 | -29,9 | 20                 |
| <b>231 78 08</b>         | 165            | 0,404                                    | E[J]                 | 5034                            | 4617 | 4228 | 3865 | 3527 | 3213 | 2930 | GEE 204 m     | +0,9                         | +4,0 | +3,9 | +0,5  | -6,7  | -18,0 |                    |
| <b>TM</b>                | 11,0           | 650                                      | V[m/s]               | 955                             | 901  | 850  | 800  | 752  | 706  | 661  | ⊕ 100 m       | -1,0                         | ⊕    | -2,4 | -8,7  | -19,3 | -34,8 | 20                 |
| <b>211 75 76</b>         | 170            | 0,305                                    | E[J]                 | 5016                            | 4465 | 3974 | 3520 | 3110 | 2741 | 2403 | GEE 193 m     | +1,0                         | +3,9 | +3,5 | -0,8  | -9,4  | -23,0 |                    |
| <b>Plus</b>              | 11,0           | 650                                      | V[m/s]               | 960                             | 900  | 843  | 788  | 735  | 684  | 635  | ⊕ 100 m       | -1,0                         | ⊕    | -2,5 | -8,9  | -19,9 | -36,2 | 20                 |
| <b>231 78 09</b>         | 170            | 0,274                                    | E[J]                 | 5069                            | 4455 | 3909 | 3415 | 2971 | 2573 | 2218 | GEE 192 m     | +1,0                         | +4,0 | +3,5 | -0,9  | -9,9  | -24,1 |                    |

| Geschoss<br>Bestell-Nr.: | Gramm<br>Grain | Lauflänge<br>mm<br>BC-Wert <sup>1)</sup> | V <sub>2)</sub><br>E | 0m 50m 100m 150m 200m 250m 300m |      |      |      |      |      |      | ⊕<br>GEE * 3) | 50m 100m 150m 200m 250m 300m |      |      |       |       |       | Einzel-<br>packung |
|--------------------------|----------------|--|----------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------------|------------------------------|------|------|-------|-------|-------|--------------------|
|                          |                |  |                      | V[m/s]                          | E[J] | E[J] | E[J] | E[J] | E[J] | E[J] |               | E[J]                         | E[J] | E[J] | E[J]  | E[J]  |       |                    |
| <b>8 x 57 JS</b>         |                |  |                      |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |      |      |       |       |       |                    |
| <b>TM</b>                | 12,0           | 600                                      | V[m/s]               | 810                             | 750  | 693  | 638  | 586  | 536  | 491  | ⊕ 100 m       | -0,3                         | ⊕    | -4,8 | -15,7 | -33,7 | -60,4 | 20                 |
| <b>212 33 39</b>         | 185            | 0,245                                    | E[J]                 | 3937                            | 3375 | 2881 | 2442 | 2060 | 1724 | 1446 | GEE 159 m     | +1,7                         | +4,0 | +1,2 | -7,6  | -23,6 | -48,3 |                    |
| <b>Target</b>            | 12,0           | 600                                      | V[m/s]               | 810                             | 750  | 693  | 638  | 586  | 536  | 491  | ⊕ 100 m       | -0,3                         | ⊕    | -4,8 | -15,7 | -33,7 | -60,4 | 50                 |
| <b>212 34 87</b>         | 185            | 0,245                                    | E[J]                 | 3937                            | 3375 | 2881 | 2442 | 2060 | 1724 | 1446 | GEE 159 m     | +1,7                         | +4,0 | +1,2 | -7,6  | -23,6 | -48,3 |                    |
| <b>Plus</b>              | 12,7           | 600                                      | V[m/s]               | 785                             | 743  | 702  | 663  | 625  | 589  | 553  | ⊕ 100 m       | -0,3                         | ⊕    | -4,7 | -15,0 | -31,6 | -55,3 | 20                 |
| <b>231 78 45</b>         | 196            | 0,346                                    | E[J]                 | 3913                            | 3506 | 3129 | 2791 | 2480 | 2203 | 1942 | GEE 160 m     | +1,7                         | +4,0 | +1,2 | -7,1  | -21,7 | -43,4 |                    |
| <b>8 x 57 JRS</b>        |                |  |                      |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |      |      |       |       |       |                    |
| <b>TM</b>                | 12,0           | 600                                      | V[m/s]               | 775                             | 717  | 661  | 608  | 557  | 509  | 466  | ⊕ 100 m       | -0,1                         | ⊕    | -5,5 | -17,7 | -37,9 | -67,6 | 20                 |
| <b>212 33 98</b>         | 185            | 0,245                                    | E[J]                 | 3604                            | 3085 | 2622 | 2218 | 1861 | 1554 | 1303 | GEE 152 m     | +1,9                         | +4,0 | +0,4 | -9,8  | -27,9 | -55,7 |                    |
| <b>Plus</b>              | 12,7           | 600                                      | V[m/s]               | 725                             | 685  | 646  | 609  | 573  | 538  | 505  | ⊕ 100 m       | +0,1                         | ⊕    | -6,0 | -18,6 | -38,7 | -67,4 | 20                 |
| <b>231 78 46</b>         | 196            | 0,346                                    | E[J]                 | 3338                            | 2980 | 2650 | 2355 | 2085 | 1838 | 1619 | GEE 149 m     | +2,1                         | +3,9 | -0,1 | -10,8 | -28,9 | -55,6 |                    |
| <b>9,3 x 62</b>          |                |  |                      |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |      |      |       |       |       |                    |
| <b>Express</b>           | 16,5           | 600                                      | V[m/s]               | 780                             | 744  | 708  | 674  | 640  | 608  | 577  | ⊕ 100 m       | -0,3                         | ⊕    | -4,6 | -14,6 | -30,7 | -53,3 | 20                 |
| <b>231 78 47</b>         | 255            | 0,398                                    | E[J]                 | 5019                            | 4567 | 4135 | 3748 | 3379 | 3050 | 2747 | GEE 161 m     | +1,7                         | +4,0 | +1,3 | -6,7  | -20,8 | -41,5 |                    |
| <b>TM</b>                | 16,5           | 600                                      | V[m/s]               | 770                             | 718  | 669  | 621  | 576  | 532  | 492  | ⊕ 100 m       | -0,1                         | ⊕    | -5,4 | -17,1 | -36,3 | -64,3 | 20                 |
| <b>231 18 42</b>         | 255            | 0,277                                    | E[J]                 | 4891                            | 4253 | 3692 | 3182 | 2737 | 2335 | 1997 | GEE 155 m     | +1,9                         | +4,0 | +0,7 | -9,1  | -26,2 | -52,1 |                    |
| <b>Target</b>            | 16,5           | 600                                      | V[m/s]               | 770                             | 718  | 669  | 621  | 576  | 532  | 492  | ⊕ 100 m       | -0,1                         | ⊕    | -5,4 | -17,1 | -36,3 | -64,3 | 50                 |
| <b>231 57 90</b>         | 255            | 0,277                                    | E [J]                | 4891                            | 4253 | 3692 | 3182 | 2737 | 2335 | 1997 | GEE 155 m     | +1,9                         | +4,0 | +0,7 | -9,1  | -26,2 | -52,1 |                    |
| <b>Plus</b>              | 16,5           | 600                                      | V[m/s]               | 775                             | 732  | 690  | 650  | 612  | 574  | 538  | ⊕ 100 m       | -0,2                         | ⊕    | -5,0 | -15,7 | -33,0 | -57,8 | 20                 |
| <b>231 78 48</b>         | 255            | 0,335                                    | E[J]                 | 4955                            | 4421 | 3928 | 3486 | 3090 | 2718 | 2388 | GEE 158 m     | +1,8                         | 4,0  | +1,0 | -7,7  | -23,1 | -45,9 |                    |
| <b>9,3 x 74 R</b>        |                |  |                      |                                 |      |      |      |      |      |      |               |                              |      |      |       |       |       |                    |
| <b>TM</b>                | 16,5           | 600                                      | V[m/s]               | 750                             | 699  | 650  | 604  | 559  | 517  | 477  | ⊕ 100 m       | 0,0                          | ⊕    | -5,8 | -18,4 | -38,9 | -68,6 | 20                 |
| <b>212 33 47</b>         | 255            | 0,277                                    | E[J]                 | 4641                            | 4031 | 3486 | 3010 | 2578 | 2205 | 1877 | GEE 151 m     | +2,0                         | +4,0 | +0,2 | -10,3 | -28,8 | -56,5 |                    |
| <b>Plus</b>              | 16,5           | 600                                      | V[m/s]               | 750                             | 708  | 667  | 628  | 590  | 553  | 518  | ⊕ 100 m       | 0,0                          | ⊕    | -5,5 | -17,2 | -35,9 | -62,8 | 20                 |
| <b>231 79 44</b>         | 255            | 0,335                                    | E[J]                 | 4641                            | 4135 | 3670 | 3254 | 2872 | 2523 | 2214 | GEE 153 m     | +1,9                         | +4,0 | +0,5 | -9,3  | -26,1 | -50,9 |                    |

MATCH GRADE

# HEXAGON



**Gyorgy Batki**  
Top 5 World Class Shooter  
Standard Klasse

**Maria Guschina**  
Weltmeisterin  
Produktions Klasse Damen

**Csaba Szaszi**  
Mitglied ungarisches National Team  
IPSC, Leiter Ballistik Sirok

## GECO KURZWAFFENMUNITION

Die Entwicklung der GECO 9 mm Luger HEXAGON ist gespickt mit Innovationen. Sie ist eine Kombination deutscher Ingenieurskunst und Schweizer Präzision. Entstanden ist eine Hochleistungs- Präzisionspatrone für höchste sportliche Ansprüche.



Das Programm der GECO Kurzwaffenpatronen wurde kontinuierlich erweitert und konsequent an den Bedürfnissen der Benutzer von Faustfeuerwaffen ausgerichtet. Speziell für das statische Schießen, das dynamische Schießen, die Jagd und die Selbstverteidigung steht nun ein vielfältiges Sortiment an Patronen zur Verfügung.

Egal für welche Anwendung, mit 13 Kalibern und 7 verschiedenen Geschosstypen bietet das GECO Kurzwaffenpatronenprogramm immer das optimale Produkt an. Um die Auswahl der richtigen Patrone zu erleichtern, befinden sich auf den Verpackungen Anwendungsempfehlungen in Form von Piktogrammen.



### Statisches Schießen

Bei den statischen Schießsportdisziplinen ist die Präzision von alles entscheidender Bedeutung. Um mit dem stetigen Erhöhen der Messlatte Schritt halten zu können, kommt es auf die Verwendung der richtigen Munition an. Die GECO-Hohlspitzgeschosse bieten hier aufgrund des weit nach hinten verlagerten Schwerpunktes hervorragende Flugeigenschaften und damit die besten Grundvoraussetzungen für erstklassige Präzision.

Um im intensiven Training die Kosten überschaubar zu halten, bieten sich dagegen die günstigen Vollmantelgeschosse an.



### Dynamisches Schießen

Für den dynamischen Schießsport, bei dem es auf Hundertstel von Sekunden ankommt, wurde eine spezielle GECO Patronenserie geschaffen, die den Anforderungen in allen Bereichen gerecht wird. Die erforderlichen Mündungsgeschwindigkeiten wurden aus praxisgerechten Waffen ermittelt und so abgestimmt, dass bei sicherer Waffenfunktion ein möglichst geringer Hoch- und Rückschlag entsteht. Dies sichert wertvolle Zeitvorteile im Wettkampf.



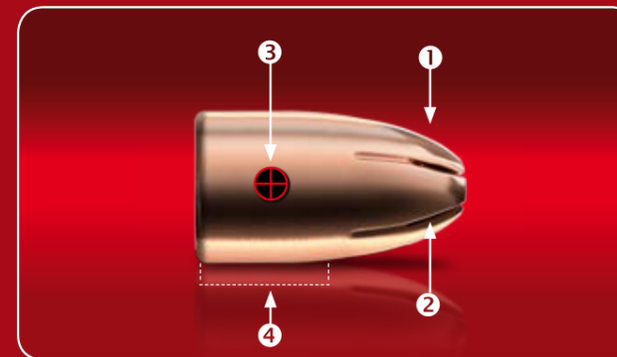
### Jagd

Für jagdliche Zwecke hat GECO sein Patronensortiment weiter optimiert. Auf Grund der balgschonenden Eigenschaften werden für die Bau- und Fallenjagd Vollmantelgeschosse empfohlen. Beim Fangschuss auf größeres Wild ermöglichen die großkalibrigen Faustfeuerwaffenpatronen eine ausreichende Zielwirkung. Die dafür verwendeten Hohlspitzgeschosse bieten eine hohe Energieabgabe im Ziel und minimieren die Gefahr durch ausretende Geschosse und Querschläger.



### Selbstverteidigung

Die Anforderungen an moderne Munition für Selbstverteidigungszwecke werden immer vielseitiger und komplexer. Neben einer guten Deformationsbereitschaft muss das Geschoss eine möglichst hohe Eindringtiefe ins Zielmedium bei maximalem Restgewicht aufweisen. Diesen hohen Anforderungen wird GECO mit einer neuen Serie von Hohlspitzgeschossen gerecht.



#### 1 Vorteilhafte aerodynamische Form

Die fast geschlossene Spitze ist aerodynamisch vorteilhaft, da sie für eine gestrecktere Flugbahn bei geringerem Geschwindigkeitsabfall sorgt.

#### 2 6 Stabilisierungsrillen

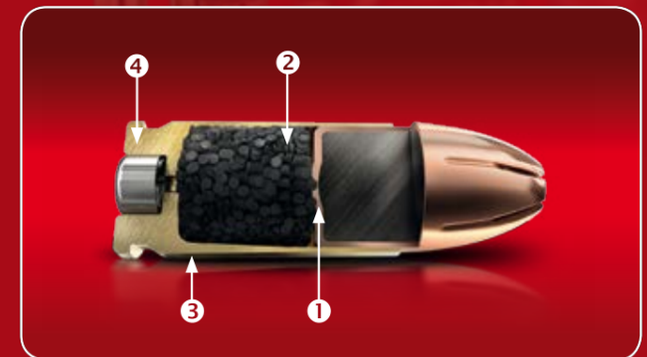
Die 6 langen Rillen bewirken den sogenannte Golfballeffekt. Das bedeutet, durch die bei der Rotation um die Längsachse entstehenden Luftwirbel wird eine zusätzliche Stabilisierung des Geschosses im Flug erreicht.

#### 3 Optimierter Schwerpunkt

Der nach hinten verlegte Geschossschwerpunkt trägt zur Präzisionsverbesserung bei.

#### 4 Verbesserte Führung im Lauf

Das lange zylindrische Geschossteil erreicht eine bessere Führung im Lauf.



#### 1 Geschlossener Geschossboden

für Schießen ohne Blei-Emission.

#### 2 Hochleistungspulver

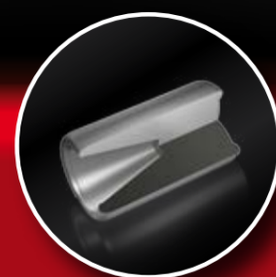
für gleichmäßige Geschwindigkeits- Entwicklung und reduzierte Abbrand-Temperatur.

#### 3 Präzisions- Hülse

mit gleichmäßigem Wandstärkenverlauf und optimiertem Rundlauf.

#### 4 NATO qualifiziertes Sintox Anzündhütchen

für schwermetallfreie Anzündung.



**Vollmantelgeschoss**

Das Vollmantelgeschoss bietet aufgrund seines technisch einfachen Aufbaus eine günstige Fertigungsmöglichkeit, wodurch es besonders für Schützen mit hoher Trainingsintensität interessant wird. Durch seine ogive Form ist es zudem besonders sicher in der Zuführung und unterstützt deshalb die sichere Waffenfunktion.

**Verkapseltes Vollmantel**

Als konsequente Weiterentwicklung auf Basis des konventionellen Vollmantelgeschosses entstand die gekapselte Version, die durch verminderte Rauch- und Schadstoffbelastung gerade bei überdurchschnittlich hohen Trainingssequenzen ihre Vorteile voll ausspielen kann.

**Hohlspitz**

Das Hohlspitzgeschoss ist die perfekte Wahl, wenn es um absolute Präzision geht. Durch die Hohlspitze ergibt sich ein zum Geschoßheck verlagerter Schwerpunkt, der diesen Geschossen einen Präzisionsvorteil verschafft, auf den Spitzenschützen weltweit schon seit vielen Jahren vertrauen.

**Teilmantelgeschoss**

Das Teilmantelgeschoss stellt aufgrund seiner Konstruktion einen Kompromiss zwischen dem Vollmantel- und dem Hohlspitzgeschoss dar.

**Blei Rundkopf**

Das traditionelle Bleirundkopf-Geschoss passt sich hervorragend dem Laufprofil an und ist zudem durch die verminderte Reibung laufschonend. Durch seine Rundkopfform verbessert es zudem die Zuführung in Pistolen und erleichtert das Nachladen des Revolvers.

**Wad Cutter**

Seit Jahrzehnten beweist das Wad Cutter Geschöß auf Weltkämpfen auf internationaler Ebene seine Leistungsfähigkeit. Durch seine schulterstabilisierte Fluglage bringt es selbst bei niedrigen Geschößgeschwindigkeiten exzellente Präzision, was es auch bis heute noch bei den Präzisionsschützen auf 25 Meter und den PPC 1500 Disziplinen für Schußentfernungen bis 50m zur idealen Wahl werden lässt.

**Blei-Rundkopf, verkupfert**

Zu den Vorteilen des Blei-Rundkopf-Geschößes addiert die verkupferte Variante noch die verminderte Rauchentwicklung und eine geringere Schadstoffbelastung.



Durch die Bleibelastung in direkter Umgebung des Schützen sowie der Standaufsicht können gesundheitliche Schäden auftreten. Dank der bleifreien SuperClean Anzündtechnologie, die bereits seit Jahren in NATO qualifizierter Munition verwendet wird, gelangt kein Blei mehr in die Umgebungsluft des Schützen. Zusätzlich verhindert das am Heck umkapselte Geschöß ein Ablösen von Bleipartikeln beim Schuß.



## GECO PISTOLENPATRONEN

| Bestell-Nr. | Kaliber        | Geschoss                 | Geschoss-gewicht |     | Zündung | Lauf-länge (mm)* | Fluggeschwindigkeit (m/s) |                 |                 |                 | Auftreffenergie (Joule) |                 |                 |                 | Einzel-packg. |                  |
|-------------|----------------|--------------------------|------------------|-----|---------|------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|------------------|
|             |                |                          | g                | gr  |         |                  | V <sub>0</sub>            | V <sub>10</sub> | V <sub>25</sub> | V <sub>50</sub> | E <sub>0</sub>          | E <sub>10</sub> | E <sub>25</sub> | E <sub>50</sub> |               |                  |
| 212 32 07   | 6,35 Browning  | Vollmantel-Rundkopf      | 3,2              | 49  | Amboss  | 60               | 208                       | 205             | 201             | 193             | 69                      | 67              | 65              | 60              | 50            |                  |
| 231 77 03   | 7,65 Browning  | Vollmantel-Rundkopf      | 4,75             | 73  | Amboss  | 150              | 300                       | 294             | 285             | 273             | 214                     | 205             | 194             | 177             | 50            |                  |
| 231 77 04   | 7,65 Browning  | Blei-Rundkopf verkupfert | 4,6              | 71  | Amboss  | 150              | 310                       | 302             | 290             | 278             | 221                     | 204             | 193             | 177             | 50            |                  |
| 231 77 11   | .38 Super Auto | Vollmantel-Rundkopf      | 8,0              | 124 | Amboss  | 150              | 430                       | 411             | 385             | 348             | 740                     | 675             | 591             | 485             | 50            | major factor<br> |
| 231 77 12   | .40 S&W        | Vollmantel-Flachkopf     | 11,7             | 180 | Amboss  | 150              | 310                       | 306             | 301             | 292             | 562                     | 548             | 530             | 497             | 50            | major factor<br> |
| 231 77 13   | .40 S&W        | Hohlspitz                | 11,7             | 180 | Amboss  | 150              | 320                       | 315             | 309             | 296             | 599                     | 582             | 559             | 512             | 50            |                  |
| 231 77 14   | .45 Auto       | Vollmantel-Rundkopf      | 14,9             | 230 | Amboss  | 150              | 260                       | 256             | 250             | 240             | 503                     | 488             | 466             | 429             | 50            | major factor<br> |
| 231 77 15   | .45 Auto       | Hohlspitz                | 14,9             | 230 | Amboss  | 150              | 260                       | 256             | 250             | 240             | 503                     | 488             | 466             | 429             | 50            |                  |

\* CIP-Prüflauf

## GECO PISTOLENPATRONEN 9MM

| Bestell-Nr.   | Kaliber            | Geschoss                         | Geschoss-gewicht |     | Zündung | Lauf-länge (mm)* | Fluggeschwindigkeit (m/s) |                 |                 |                 | Auftreffenergie (Joule) |                 |                 |                 | Einzel-packg. |                  |
|---------------|--------------------|----------------------------------|------------------|-----|---------|------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|------------------|
|               |                    |                                  | g                | gr  |         |                  | V <sub>0</sub>            | V <sub>10</sub> | V <sub>25</sub> | V <sub>50</sub> | E <sub>0</sub>          | E <sub>10</sub> | E <sub>25</sub> | E <sub>50</sub> |               |                  |
| 231 77 05     | 9mm Browning Court | Vollmantel-Rundkopf              | 6,15             | 95  | Amboss  | 150              | 300                       | 294             | 287             | 276             | 277                     | 266             | 253             | 234             | 50            |                  |
| 231 77 06     | 9mm Browning Court | Blei-Rundkopf verkupfert         | 6,2              | 96  | Amboss  | 150              | 305                       | 299             | 292             | 273             | 291                     | 280             | 266             | 232             | 50            |                  |
| 231 85 55     | 9mm Makarov        | Vollmantel-Rundkopf              | 6,15             | 95  | Amboss  | 150              | 310                       | 304             | 296             | 283             | 288                     | 277             | 263             | 240             | 50            |                  |
| 231 82 81     | 9mm Luger          | Vollmantel-Rundkopf              | 8,0              | 124 | Amboss  | 125              | 360                       | 350             | 337             | 319             | 518                     | 490             | 454             | 407             | 50            | minor factor<br> |
| 231 82 21     | 9mm Luger          | Verkapseltes Vollmantel-Rundkopf | 8,0              | 124 |         | 125              | 360                       | 351             | 340             | 325             | 518                     | 493             | 462             | 423             | 50            | minor factor<br> |
| 231 81 95     | 9mm Luger          | Blei-Rundkopf verkupfert         | 8,0              | 124 | Amboss  | 125              | 360                       | 351             | 340             | 325             | 518                     | 493             | 462             | 423             | 50            |                  |
| NEU 231 88 40 | 9mm Luger          | Hexagon                          | 8,0              | 124 |         | 150              | 350                       | 341             | 328             | 311             | 490                     | 465             | 430             | 387             | 50            |                  |
| 231 77 07     | 9mm Luger          | Hohlspitz                        | 7,5              | 115 | Amboss  | 150              | 370                       | 355             | 335             | 319             | 513                     | 472             | 422             | 407             | 50            |                  |
| 231 77 08     | 9mm Luger          | Vollmantel-Flachkopf             | 10,0             | 154 | Amboss  | 150              | 283                       | 278             | 270             | 259             | 400                     | 386             | 366             | 336             | 50            | minor factor<br> |
| 231 77 09     | 9mm Luger          | Verkapseltes Vollmantel-Rundkopf | 9,0              | 139 |         | 150              | 310                       | 303             | 293             | 279             | 432                     | 412             | 386             | 350             | 50            | minor factor<br> |
| 231 7509      | 9 x 21             | Vollmantel-Rundkopf              | 8,0              | 124 | Amboss  | 150              | 360                       | 351             | 340             | 325             | 518                     | 493             | 462             | 423             | 50            | minor factor<br> |
| 231 77 10     | 9 x 21             | Blei-Rundkopf verkupfert         | 8,0              | 124 | Amboss  | 150              | 360                       | 351             | 338             | 321             | 518                     | 493             | 462             | 412             | 50            | * CIP-Prüflauf   |



GECO PISTOLENPATRONEN



GECO PLATZPATRONEN

| Bestell-Nr. | Kaliber          | Geschoss             | Geschoss-gewicht<br>g gr | Zündung | Lauf-länge<br>(mm)* | Fluggeschwindigkeit<br>(m/s) |                 |                 |                 | Auftreffenergie<br>(Joule) |                 |                 |                 | Einzel-packg. |              |
|-------------|------------------|----------------------|--------------------------|---------|---------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|
|             |                  |                      |                          |         |                     | V <sub>0</sub>               | V <sub>10</sub> | V <sub>25</sub> | V <sub>50</sub> | E <sub>0</sub>             | E <sub>10</sub> | E <sub>25</sub> | E <sub>50</sub> |               |              |
| 212 76 01   | .32 S&W long WC  | Wad Cutter           | 6,5 100                  | Amboss  | 150                 | 222                          | 215             | 205             | 190             | 160                        | 150             | 137             | 117             | 50            |              |
| 231 77 16   | .38 Special      | Vollmantel-Flachkopf | 10,2 158                 | Amboss  | 150                 | 295                          | 287             | 281             | 278             | 435                        | 421             | 401             | 373             | 50            | minor factor |
| 231 77 17   | .38 Special      | Hohlspitz            | 10,2 158                 | Amboss  | 150                 | 295                          | 285             | 273             | 255             | 444                        | 415             | 379             | 331             | 50            |              |
| 231 77 18   | .38 Special      | Blei-Rundkopf        | 10,2 158                 | Amboss  | 150                 | 275                          | 269             | 263             | 260             | 386                        | 369             | 353             | 345             | 50            |              |
| 231 75 36   | .38 Special Long | Wad Cutter           | 9,6 146                  | Amboss  | 150                 | 265                          | 255             | 241             | 230             | 337                        | 311             | 278             | 233             | 50            |              |
| 231 77 20   | .357 Magnum      | Vollmantel-Flachkopf | 10,2 158                 | Amboss  | 150                 | 395                          | 386             | 374             | 354             | 796                        | 761             | 713             | 638             | 50            | major factor |
| 231 77 21   | .357 Magnum      | Hohlspitz            | 10,2 158                 | Amboss  | 150                 | 395                          | 381             | 363             | 337             | 796                        | 741             | 672             | 581             | 50            |              |
| 231 77 22   | .44 Rem. Mag.    | Teilmantel-Flachkopf | 15,6 240                 | Amboss  | 150                 | 445                          | 435             | 420             | 395             | 1540                       | 1471            | 1372            | 1213            | 50            |              |

\* CIP-Prüflauf

| Bestell-Nr. |  | Kaliber/Eignung                           | Einzelpackung |
|-------------|--|---|---------------|
| 231 86 31   |  | 6 mm Floberl Knall                        | 100           |
| 231 86 30   |  | .22 lang Knall                            | 50            |
| 231 73 20   |  | .315 Knall                                | 50            |
| 231 73 19   |  | 8 mm Knall                                | 50            |
| 231 75 30   |  | 9 mm PA Knall                             | 25            |
| 231 73 22   |  | 9 mm PA Knall                             | 50            |
| 231 76 95   |  | 9 mm PA Knall SUPER FLASH Mit Blitzeffekt | 25            |
| 231 46 32   |  | 9 mm R Knall (SP-RK)                      | 50            |
| 231 75 08   |  | 9 mm R Knall (Nitro-RB)                   | 50            |



SUPER FLASH

Ob zur Abschreckung oder einfach zum Spaß, die GECO 9mm P.A. Knall SUPER FLASH bietet mehr als eine gewöhnliche Platzpatrone: Zusätzlich zum lauten Knall erzeugt die SUPER FLASH einen orangefarbenen Mündungsblitz. Dieser Feuerschein ist hell und lang anhaltend, und damit nicht nur bei Dunkelheit ein imposanter Effekt. Zu erkennen ist die neue Patrone an der weißen Abdeckkappe



## GECO RANDFEUERPATRONEN

Wer nach überzeugenden aber dennoch sehr preiswerten Randfeuerpatronen sucht, wird bei GECO fündig: Auf die absolute Funktion, das gleichmäßige Schussverhalten und die gute Präzision kann sich der Schütze auf jeden Fall verlassen. Ob Rifle oder Semi-Auto – GECO liefert solide Munition, die das not-

wendige Maß an Treffgenauigkeit garantiert und das zu einem äußerst günstigen Preis.

GECO Rifle: Sichere Funktion aus Selbstladewaffen

GECO Semi-Auto: Optimiert für Halbautomaten und Pistolen



## GECO LUFTGEWEHRKUGELN

Die GECO Diabolo wurde speziell für Einsteiger und Hobby-schützen entwickelt. Denn wer - aus Spaß an der Sache - ständig schießt, braucht präzise Kugeln zu Niedrigpreisen. Das garantiert die standardisierte Verfahrensweise bei der Herstellung dieser glatten Luftgewehrkugel.

Die GECO Superpoint ist eine glatte Luftgewehrkugel mit konischer Kopfform, auf Grund der eine hohe Durchschlagskraft und Eindringtiefe realisiert wird. Sie eignet sich somit sowohl für das Silhouettenschießen aber auch für die jagdliche Anwendung bei der Ungezieferbekämpfung. Eine optimierte Gewichtsverteilung sorgt für gute Präzision.



| Bestell-Nr. | Kaliber  | Sorte     | Geschoss | Lauf-Länge |     |     | Geschwindigkeit m/s |                 |                  | Aufreffenergie Joule |                 |                  | TPL in cm mit ZF 5 cm über Seelenachse |      |      |       |
|-------------|----------|-----------|----------|------------|-----|-----|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|-----------------|------------------|--|------|------|-------|
|             |          |           |          | Art        | g   | mm  | V <sub>0</sub>      | V <sub>50</sub> | V <sub>100</sub> | E <sub>0</sub>       | E <sub>50</sub> | E <sub>100</sub> | Einschieß-<br>entfernung               | 25 m | 50 m | 75 m  |
| 231 66 70   | .22 L.r. | RIFLE     | BR       | 2,6        | 650 | 330 | 295                 | 270             | 142              | 113                  | 95              | 50 m             | 0,7                                    | ⊕    | -7,8 | -23,1 |
| 231 85 97   | .22 L.r. | SEMI-AUTO | BR       | 2,6        | 420 | 350 | 306                 | 279             | 159              | 122                  | 101             | 50 m             | 0,4                                    | ⊕    | -6,9 | -21,1 |

| Bestell-Nr. | Produkt    | Kaliber mm | Kugelgewicht g | Geschoss-länge mm | Einzel-packung | Verkaufs-packung |
|-------------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|
| 213 74 53   | DIABOLO    | 4,5        | 0,45           | 5,2               | 500            | 5000             |
| 213 67 40   | SUPERPOINT | 4,5        | 0,50           | 6,9               | 500            | 5000             |

Mit beschichtetem Geschoss



## GECO SCHROTPATRONEN

### Die saubere Lösung beim praktischen Flintenschießen

Praktische Flintenschützen werden die wichtigste Innovation im neuen GECO Coated Competition Slug sehr begrüßen: Das beschichtete Flintenaufgeschoss. Außerdem sind Pulverladung, Geschwindigkeit und Geschossgewicht optimal auf das dynamische Schießen mit der Flinte ausgelegt.

- Nahezu keine Bleiablagerungen im Lauf durch ein PTFE (Teflon)-beschichtetes Geschoss. Dadurch auch geringste Luftbelastung durch Bleidämpfe.
- Hoch-präzises Geschoss mit leichten 26g Gesamtgewicht (inkl. Heckteil)
- Kurze transparente Hülse für mehr Kapazität in Röhrenmagazinen.
- Gut dosierte Pulverladung, die zum einen eine sichere Funktion in halb-automatischen Waffen gewährleistet, zum anderen aber rückstoßarm ist.
- Die hohe Geschwindigkeit von 450 m/s ( $V_{2,5}$ ) macht das Vorhalten auf bewegliche Ziele unnötig.
- Zuverlässige Sinoxid Zündung
- Praktische 100er Box mit Tragegriff
- Attraktiver Preis



| Bestell-Nr. | Produkt                      | Kaliber | Schrotgewicht in g | Einzelverpackung |
|-------------|------------------------------|---------|--------------------|------------------|
| 231 76 25   | GECO COATED COMPETITION SLUG | 12/67,5 | 26                 | 100              |



## GECO - GESCHOSSE FÜR BÜCHSENPATRONEN

| Bestell-Nr. | Kaliber | Typ  | g    | gr  | Diam. | Einzelpack. |
|-------------|---------|------|------|-----|-------|-------------|
| 214 58 55   | .243    | TM   | 6,8  | 105 | .243  | 50          |
| 231 85 68   | 6,5     | TM   | 10,1 | 156 | .264  | 50          |
| 231 85 62   | 6,5     | Plus | 10,1 | 156 | .264  | 50          |
| 231 54 05   | 7 mm    | TM   | 10,7 | 165 | .284  | 50          |
| 231 85 63   | 7 mm    | Plus | 11,0 | 170 | .284  | 50          |
| 214 54 13   | .30     | TM   | 11,0 | 170 | .308  | 50          |
| 231 85 64   | .30     | Plus | 11,0 | 170 | .308  | 50          |
| 214 54 21   | 8 mm S  | TM   | 12,0 | 185 | .323  | 50          |
| 231 85 65   | 8 mm S  | Plus | 12,7 | 196 | .323  | 50          |
| 214 54 48   | 9,3 mm  | TM   | 16,5 | 255 | .366  | 50          |
| 231 85 66   | 9,3 mm  | Plus | 16,5 | 255 | .366  | 50          |



**GECO - HÜLSEN FÜR PISTOLEN- UND REVOLVERPATRONEN**

| Bestell-Nr. | Kaliber        | Einzelpackung | Bestell-Nr. | Kaliber     | Einzelpackung |
|-------------|----------------|---------------|-------------|-------------|---------------|
| 2318129     | 9mm Luger      | 100           | 2318135     | .45 ACP     | 100           |
| 2318130     | 9mm Luger      | 1000          | 2318136     | .45 ACP     | 1000          |
| 2318131     | .38 Super Auto | 100           | 2318137     | .38 Special | 100           |
| 2318132     | .38 Super Auto | 1000          | 2318138     | .38 Special | 1000          |
| 2318133     | .40 S&W        | 100           | 2318139     | .357 Mag    | 100           |
| 2318134     | .40 S&W        | 1000          | 2318140     | .357 Mag    | 1000          |

**GECO - GESCHOSSE FÜR PISTOLEN- UND REVOLVERPATRONEN**

| Bestell-Nr. | Kaliber | Typ              | g    | gr  | Diam. | Packungsgröße | Bestell-Nr. | Kaliber          | Typ   | g    | gr  | Diam. | Packungsgröße |
|-------------|---------|------------------|------|-----|-------|---------------|-------------|------------------|-------|------|-----|-------|---------------|
| 2318141     | 9mm     | VM RK            | 7,5  | 115 | .355  | 200           | 2318150     | .40 S&W          | VM FK | 11,7 | 180 | .401  | 200           |
| 2318142     | 9mm     | VM RK            | 7,5  | 115 | .355  | 1500          | 2318151     | .40 S&W          | VM FK | 11,7 | 180 | .401  | 1.500         |
| 2318143     | 9mm     | VM RK            | 8,0  | 124 | .355  | 200           | 2318153     | .45 ACP          | VM RK | 14,9 | 230 | .451  | 200           |
| 2318144     | 9mm     | VM RK            | 8,0  | 124 | .355  | 1500          | 2318154     | .45 ACP          | HS    | 14,9 | 230 | .451  | 200           |
| 2318145     | 9mm     | VM RK verkapselt | 9,0  | 139 | .355  | 200           | 2318155     | .38 SP/.357 Mag. | VM FK | 10,2 | 158 | .357  | 200           |
| 2318146     | 9mm     | VM RK verkapselt | 9,0  | 139 | .355  | 1500          | 2318156     | .38 SP/.357 Mag. | VM FK | 10,2 | 158 | .357  | 1500          |
| 2318147     | 9mm     | VM FK            | 10,0 | 154 | .355  | 200           | 2318157     | .38 SP/.357 Mag. | HS    | 10,2 | 158 | .357  | 200           |
| 2318148     | 9mm     | VM FK            | 10,0 | 154 | .355  | 1500          |             |                  |       |      |     |       |               |
| 2318149     | 9mm     | HS               | 7,5  | 115 | .355  | 200           |             |                  |       |      |     |       |               |



GECO ist eine eingetragene Marke von  
RUAG Ammotec – Fürth, Germany

[geco-munition.de](http://geco-munition.de)