



ACP  
online

www.acp-waffen.de  
www.gebrauchtdiscount.de  
www.munitionsdiscount.de



ACP Schützen - & Sicherheitsbedarf  
Andreas Chlewinski, 41539 Dormagen  
Krefelder Str. 33, Tel: 02133-10909

# TARGET ELITE

ULTIMATE MATCH GRADE CARTRIDGES



Höchste Präzision auf Schuss-  
distanzen bis zu 1200 m

# TARGET ELITE

## RWS Matchgrade cartridges



### TARGET ELITE:

Die RWS TARGET ELITE ist Matchqualität Made in Germany. Komponenten in höchster Qualität werden in bewährter Fertigungstechnik zu einer hochwertigen Matchpatrone zusammengeführt. Die Geschosspalette im universellen Matchkaliber .308 Win. deckt mit Gewichten von 10,9 und 12,3 Gramm alle gängigen Dralllängen und Einsatzweiten im Matchbereich ab. Die TARGET ELITE-Linie bietet Schützen mit hohen Anforderungen an Präzision und Zuverlässigkeit universelle Produkte für Wettkampf und Training.

### TARGET ELITE:

- Höchste Qualität „Made in Germany“
- Präzision auf Matchniveau
- Für Matchdisziplinen auf Schussweiten bis zu 300 Metern
- Laborierung nach bewährten Fertigungsmethoden im Single Step Loading Technology Verfahren
- RWS Hülsen in gewohnt hoher Qualität und bewährte HPBT Matchgeschosse
- Abstimmung der Geschossgewichte auf ein breites Spektrum an Dralllängen
- Empfohlen für Entfernungen von bis zu 300 Meter



1. Dosierte Pulverzuführung
2. Ladegewichtsprüfung
3. Geschossetzen

### Single Step Loading Technology

Empfohlen für folgende Entfernungen

■ .308 Win. (10,9 g) ■ .308 Win. (12,3 g)



# TARGET ELITE PLUS

RWS Matchgrade cartridges in Handladequalität

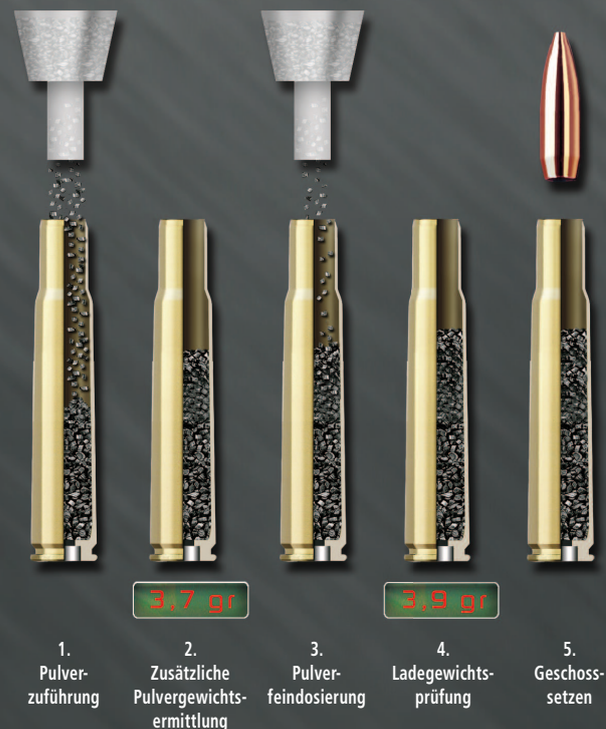


## TARGET ELITE PLUS:

Die RWS TARGET ELITE PLUS steht für Matchpatronen in Handladequalität. Die Double Step Loading Technology sorgt für unerreichte Fertigungsqualität, da in einem einzigartigen Laborierungsprozess die Pulvermasse in zwei Schritten gewogen und zweifach zugeführt wird. Das Ergebnis ist eine extrem fein abgestimmte Ballistik und somit konstant höchste Präzision auf Maximalweiten bis zu 1200m. Die Kaliberpalette von .223 bis .338 Lapua Magnum sorgt für neue Maßstäbe in allen Bereichen des Präzisionsschießens.

## TARGET ELITE PLUS:

- Höchste Qualität „Made in Switzerland“
- Definierte Präzisionsanforderung auf 300m von höchstens 16,9 mm bis 25 mm Standardabweichung aus Testläufen
- Für Longrangedisziplinen auf Schussweiten bis zu 1200 Metern
- Laborierung der Großkaliberpatronen in Handladequalität auf Basis der „Double Step Loading Technolgy“
- Speziell gefertigte Matchpatronenhülsen sowie ausgesuchte HPBT Matchgeschosse
- Konstante Treffpunktlage von Los zu Los
- Konfigurierung für High-End Matchwaffen und Drallängen aus dem Longrange-Bereich
- Empfohlen für Entfernungen von bis zu 1200 Meter



## Double Step Loading Technology

Empfohlen für folgende Entfernungen

■ .223 Rem.  
 ■ .308 Win. (10,9 g)  
 ■ .300 Win. Mag.  
 ■ .338 Lapua Mag.





# TARGET ELITE

## .308 Win. 10,9 g / 168 gr

| Test Barrel Length 650 mm (25,6) / Ballistic Coefficient (BC) 0,454 |      |      |       |       |       |       |       |
|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   | 0 m  | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m |
| Velocity m/s  | 800  | 769  | 739   | 710   | 681   | 653   | 626   |
| Energy (J)  | 3488 | 3223 | 2976  | 2747  | 2527  | 2324  | 2136  |
| ⊕ 100 m (cm)  |      | -0,4 | ⊕     | -4,1  | -13,0 | -27,2 | -47,2 |

## .308 Win. 12,3 g / 189 gr

| Test Barrel Length 650 mm (25,6) / Ballistic Coefficient (BC) 0,550 |      |      |       |       |       |       |       |
|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   | 0 m  | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m |
| Velocity m/s  | 750  | 724  | 699   | 674   | 650   | 626   | 603   |
| Energy (J)  | 3459 | 3224 | 3005  | 2794  | 2598  | 2410  | 2236  |
| ⊕ 100 m (cm)  |      | -0,2 | ⊕     | -4,9  | -15,1 | -31,2 | -53,5 |

# TARGET ELITE PLUS

## .223 Rem. 4,47 g / 69 gr

| Test Barrel Length 500 mm (19,7 in) / Ballistic Coefficient (BC) 0,300 |      |       |       |       |
|--|------|-------|-------|-------|
|  | 0 m  | 200 m | 400 m | 600 m |
| Velocity m/s   | 855  | 663   | 505   | 382   |
| Energy (J)   | 1634 | 982   | 570   | 326   |
| Crosswind drift (cm)   | 0.0  | 16.0  | 72.4  | 183.8 |

| Rifle Test fired at | Trajectory (cm) |        |
|---------------------|-----------------|--------|
|                     | 200 m           | 400 m  |
| 100 m               | -3.9            | -111.5 |
| 300 m               | 18.8            | -49.3  |
| 500 m               | 73.3            | 59.8   |

## .308 Win. 10,9 g / 168 gr

| Test Barrel Length 650 mm (25,6 in) / Ballistic Coefficient (BC) 0,454 |      |       |       |       |       |        |  |
|--|------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
|  | 0 m  | 200 m | 400 m | 600 m | 800 m | 1000 m |  |
| Velocity m/s   | 805  | 676   | 555   | 447   | 362   | 311    |  |
| Energy (J)   | 3529 | 2487  | 1675  | 1088  | 715   | 528    |  |
| Crosswind drift (cm)   | 0.0  | 11.2  | 49.6  | 126.6 | 252.2 | 427.7  |  |

| Rifle Test fired at | Trajectory (cm) |        |        |        |         |
|---------------------|-----------------|--------|--------|--------|---------|
|                     | 200 m           | 400 m  | 600 m  | 800 m  | 1000 m  |
| 100 m               | -13.1           | -107.8 | -333.6 | -764.4 | -1503.5 |
| 300 m               | 18.6            | -44.3  | -238.5 | -637.5 | -1344.9 |
| 500 m               | 67.7            | 53.8   | -91.3  | -441.3 | -1099.6 |

## .300 Win. Mag. 13,0 g / 200 gr

| Test Barrel Length 650 mm (25,6 in) / Ballistic Coefficient (BC) 0,555 |      |       |       |       |       |        |  |
|--|------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
|  | 0 m  | 200 m | 400 m | 600 m | 800 m | 1000 m |  |
| Velocity m/s   | 870  | 762   | 661   | 568   | 484   | 407    |  |
| Energy (J)   | 4904 | 3758  | 2833  | 2091  | 1521  | 1073   |  |
| Crosswind drift (cm)   | 0.0  | 8.1   | 34.1  | 81.3  | 158.8 | 268.9  |  |

| Rifle Test fired at | Trajectory (cm) |       |        |        |        |
|---------------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
|                     | 200 m           | 400 m | 600 m  | 800 m  | 1000 m |
| 100 m               | -9.8            | -82.7 | -244.6 | -534.5 | -992.4 |
| 300 m               | 14.4            | -34.3 | -172.1 | -437.7 | -871.5 |
| 500 m               | 50.7            | 38.2  | -63.3  | -292.7 | -690.3 |

## .338 Lapua Mag. 16,2 g / 250 gr

| Test Barrel Length 650 mm (25,6 in) / Ballistic Coefficient (BC) 0,595 |      |       |       |       |       |        |        |  |
|--|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--|
|  | 0 m  | 200 m | 400 m | 600 m | 800 m | 1000 m | 1200 m |  |
| Velocity m/s   | 865  | 761   | 664   | 577   | 498   | 425    | 358    |  |
| Energy (J)   | 6061 | 4690  | 3574  | 2699  | 2008  | 1464   | 1039   |  |
| Crosswind drift (cm)   | 0.0  | 4.9   | 20.4  | 48.2  | 93.2  | 155.8  | 243.7  |  |

| Rifle Test fired at | Trajectory (cm) |       |        |        |        |         |
|---------------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|---------|
|                     | 200 m           | 400 m | 600 m  | 800 m  | 1000 m | 1200 m  |
| 100 m               | -9.9            | -82.9 | -243.9 | -528.3 | -969.2 | -1640.0 |
| 300 m               | 14.5            | -34.3 | -171   | -431.0 | -847.6 | -1494.1 |
| 500 m               | 50.7            | 38.1  | -62.3  | -286.2 | -666.5 | -1276.7 |