

# T4E TR 50 Gen2 CO2 Revolver .50 im Set mit Rubberballs

**Kaliber:** Luftdruck- und CO2-Waffen - Kurzwaffen

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

T4E TR 50 Gen2 RAM CO2 Revolver Kaliber .50 im Set  
inklusive 1x T4E RBP 50 Gummigeschosse/Rubberballs 50 Stück -10 Stück, 10x CO2  
Kapseln

Mit dem neuen HDR 50 Revolver aus der T4E Reihe stellt Umarex nun einen Co2  
getriebenen Revolver für Home Defense zur Verfügung. Möglich macht dies das  
Quick-Piercing-System, welches die 12g Co2 Kapsel erst dann ansticht, wenn der  
Revolver zum Einsatz kommen soll. Der RAM Revolver hat international eine Energie  
von bis zu 11 Joule und wird speziell für den deutschen Markt auf maximal 7,5 Joule  
gedrosselt. Auch 2 Picatinny Schienen sind vorhanden. An die Untere lässt sich hier  
zu Lande zwar kein sinnvolles Zubehör anbringen aber die Obere erlaubt die  
Aufnahme einer Optik wie beispielsweise eines Red-Dots.

Rubberballs

Die stärkste Eigenschaft der T4E RBP Gummigeschoss-Projektile ist Präzision. Die  
halbrunde Form in Kombination mit einem Treibspiegel verleiht dem Geschoss eine  
sehr stabile Flugbahn und ermöglicht zielgenaues Schießen. Zum Einsatz kommen  
sie im Home Defense Bereich zur Selbstverteidigung, denn sie eignen sich ideal zur  
Aggressorabwehr.

Technische Daten T4E TR 50 Gen2 RAM CO2 Revolver:

- Hersteller: T4E
- Modell: TR 50 Gen2
- Typ: RAM
- System: Co2 Waffen
- Farbe: Schwarz
- Kaliber: .50
- Magazinkapazität: 6 Schuss Trommelmagazin
- Energie: max. 7,5 Joule
- Antrieb: 12 Gramm Co2 Kapsel
- Länge: 250 mm
- Gewicht: 676 g
- Besonderheit: Quick-Piercing-System

Lieferumfang:

- 1x T4E TR 50 gen2 CO2 Revolver
- 1x T4E PB 50 Rubberballs - 50 Stück
- 10x CO2 Kapseln a 12g
- 1x Anleitung

Artikelnr.: 204134

104,52 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

**shoot-club GmbH**

Brandiser Str. 102  
04316 Leipzig OT Baalsdorf  
Sachsen

**Telefon:**

0341 - 33157490

**Fax:**

0341 - 33157492

**E-Mail:**

vdb@shoot-club.de

**Webseite:**

www.shoot-club.de