

# PPU - Prvi Partizan FMJ 3,56g/55gr .222Rem

**Kaliber:** Munition - Büchsenpatronen

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Büchsenpatronen - PPU Prvi Partizan .222 Rem. Vollmantel 3,56g/ 55gr Die Büchsenpatronen von PPU PRVI Partizan im Kal. .222 Remington sind Vollmantel Geschosse. Die Geschosse haben ein sehr präzises Schussverhalten und optimale Flugeigenschaften auch auf lange Distanz. Sie verfügen über eine präzise gefertigte Geschossspitze und Boat Tail Geschossboden, dieser verringert Luftwiderstand.

Technische Daten der PPU .222 Remington -Patronen: □ Kaliber: .222

- Geschossart: FMJ - Fullmetall Jacket (Vollmantel)
- Geschossboden: Boattail
- Hülsenart: Messing
- Gewicht: 3,56g /55gr
- Serie: Standard
- nicht bleifrei
- Fluggeschwindigkeit (m/s): 920
- Energie in Joule: 1510
- Packungsinhalt: 20 Schuss Lieferumfang: □ 1x Packung PPU .222 Rem. FMJ Büchsenpatronen 3,56g/55gr - 20 Schuss

Der Versand von scharfen Waffen und Munition, erfolgt nur innerhalb von Deutschland! 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. - See more at: <http://geco-munition.de/produkte/buechsenpatronen.html#!0/578/333>

Artikelnr.: 216591

15,10 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](mailto:vdb@shoot-club.de)

#### Webseite:

[www.shoot-club.de](http://www.shoot-club.de)