

# PepperBall LIVE-X Pava Projectiles .68 / 10 Stk. !!EXTREM STARK!!

**Kaliber:** Zubehör - Sonstiges

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

PepperBall LIVE-X™ PAVA Projektile 10 Stk. für .68  
-extrem starke Konzentration mit 5% PAVA-

Wenn man das Sortiment von PepperBall betrachtet sind die LIVE-X™ Projektile die Bälle mit der höchsten Konzentration des im Inneren enthaltenen Wirkstoffes "PAVA". Beim Zerplatzen des Balls wird eine feine Staubwolke freigesetzt, die sich in einem Radius von ca. 45 Metern ausbreiten kann. Und das sogar bei starkem Wind. Die widerstandsfähige Kunststoffhülle schützt das Puder zuverlässig vor Umwelteinflüssen. Sie sind zu 100% wasserdicht und nicht brennbar. Um den Live-X™ von den anderen PepperBall-Produkten unterscheiden zu können, hat jedes Produkt eine andere Farbzusammensetzung.

PAVA ist ein synthetisches Capsaicin, welches sein natürliches Vorkommen beispielsweise in Paprikaschoten hat und durch Wirkung auf bestimmte Rezeptoren von Säugetieren Hitze und Schärferreiz auslöst.

In den USA werden Pepperballs unter anderem im Bereich Homedefense sowie von Behörden wie Polizei, Militär und Justiz verwendet.

HINWEIS: In Deutschland dürfen Pfeffersprays sowie Pfefferbälle (Pepperballs) nur zu Abwehr von Tieren verwendet werden. Das Schiessen auf Personen ist verboten. Die Ausnahme bildet hier §32 StGB Notwehr, Notstand.

Technische Daten zu den Live-X™ Pepper-Balls:

- Hersteller: PepperBall
- Typ: Live-X™
- Kaliber: .68
- Wirkstoff: PAVA-synthetisches Capsaicin
- Wirkstoffkonzentration: 5%
- Außenmaterial: Kunststoff
- 100% wasserdicht
- nicht brennbar
- Betriebstemperatur von -34°C bis 65°C

Lieferumfang:

1x Packung PepperBall Live-X™ .68  
(1 Packung enthält 10 Pepper-Balls)

Artikelnr.: 207999

59,95 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