



*Es wirkt!*

## Technisches Datenblatt Ballistol H1 Spray 200 ml

**Hersteller:** F.W. KLEVER GmbH  
Chem.-Pharm. Fabrik  
Hauptstr. 20  
84168 Aham  
Tel.: 08744/9699-0  
[info@ballistol.de](mailto:info@ballistol.de)

### Produktbeschreibung:

Weißblechdose necked in, mit FDA registriertem und H1 zugelassenem Wirkstoff, Treibmittel (Propan/Butan), Ventil, Sprühkopf und Schutzkappe.

### Technische Details:

**Dose:** Abmessung 52 x 132 mm, weiß lackiert mit Etikett beklebt  
**Inhalt:** 200 ml inklusiv Treibgas (Randvollvolumen 270 ml)  
**Gewicht:** 218 g brutto (152 g netto)  
**Treibmittel:** Propan/Butan  
**Innendruck:** ca. 8 bar  
**Sprühkopf:** Kunststoff weiß  
**Schutzkappe:** Kunststoff, rot  
**Gesamtmaße:** 52 x 172 mm  
**Verpackungseinheit:** 12 Dosen je Wellpappkarton

### Physikalische Daten (bezogen auf die Bulkware)

<b>Form / Farbe / Geruch</b>	Flüssig / farblos / neutral
<b>Dichte 20°C (ohne Treibgas)</b>	0,818 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brechungsindex (ohne Treibgas)</b>	1,456
<b>Viskosität 20°C (kinematisch)</b>	ca. 40 mm <sup>2</sup> /s
<b>Zündtemperatur</b>	> 200°C
<b>Flammpunkt °C</b>	< 0°C
<b>Verteil.koeff. Octan/Wasser</b>	nicht anwendbar
<b>Untere Explosionsgrenze (Treibgas)</b>	ca. 1,5 Vol-%
<b>Obere Explosionsgrenze (Treibgas)</b>	ca. 11 Vol-%