



# LORD HELMACHEN



Kaum ist es mal warm und trocken genug um auf den Hovel zu steigen, machen sich umgehend Millionen von Chitin-Terroristen auf den Weg um als fliegende Suizidkommandos die Helmvisiere dieser Welt zu verkleistern. Grund genug, um mal zu checken, was der Markt so hergibt und das angebotene Reinigerzeugs taugt.



### INSEKTENSPRAY

Wird meist als Pumpspray verhökert. Löst tatsächlich extrem effektiv Insektenleichen auf und wirkt zudem sehr schnell. Allerdings ist die Suppe insgesamt recht angriffslustig und kann, je nach Material und Einwirkzeit (ähnlich wie Kaltreiniger) durchaus mal den Unterbau angreifen, deswegen auf beschichteten Visieren mit Vorsicht zu genießen.



### PDL FOG UP

Noch recht neu auf dem Markt ist das Elixier von PDL. Es ist ebenfalls auf das Entfernen von detonierten Brummern spezialisiert, rühmt sich zudem noch der Erzeugung einer extrem shiny Oberfläche sowie einer Versiegelungseigenschaft. Die Anwendung ist praktisch: aufsprühen, kurz einwirken lassen, abwischen - also nur ein Arbeitsgang. Reinigt bei der Erstanwendung nicht ganz so schnell wie das Motul oder der Insektenentferner, aber mehr als ordentlich. Mit jeder Folgenanwendung verbessert sich das Verhältnis jedoch, da durch die tatsächlich spürbare Beschichtungswirkung das Ungeziefer leichter ab geht.



### VERSIEGELUNGEN

Wasser soll dank ihnen widerstandslos abperlen, Dreck kaum mehr anhaften und Insektenreste runterflutschen wie Aal aus der gebutterten Teflonpfanne. So die Versprechen der diversen Versiegelungen. Reinigungswirkung haben die Mittelchen von Haus aus keine, sie müssen also zusätzlich zu Reinigern angewendet werden. Überzeugen konnte uns keine der Suppen, selbst mit viel Willen zur Autosuggestion war zumindest in Sachen Fliegen-Abflutschigkeit nichts zu merken. Dafür bringen die Beschichtungen jedoch einen unangenehmen Nebeneffekt mit sich: Sie erschweren nach der Anwendung das spätere Reinigen mit anderen Mittelchen enorm, weil sie dann dazu neigen sich nur schwer wieder abrubbeln zu lassen und stattdessen einen Schmierfilm erzeugen. Klares: Schock nicht!

Preis: € 5-10,- für 500ml

Effizienz: ★★★★★

Preis-Leistung: ★★★★★

Preis: 25-30 Euro für 500ml

Effizienz: ★★★★★

Preis-Leistung: ★★★★★

Preis: 100ml liegen je nach Marke bei etwa 10-25 Euronen

Effizienz: ★★★★★

Preis-Leistung: ★★★★★