

**Betreff:** Hufschutz des Jahres 2008 an DUPLO

**Von:** Alexander Wurthmann <info@besw.de>

**Datum:** Wed, 19 Mar 2008 12:29:50 +0100

**An:** Verborgene\_Empfaenger;

BESW-Presseinformation 08-03-19: Hufschutz des Jahres 2008 an DUPLO



# BESW

# Presseinfo



Hubert Frank hat mit dem **DUPLO** einen Hufschutz auf den Markt gebracht, der die Vorteile eines Metallbeschlags mit denen eines Kunststoffhufschutzes zu vereinen versucht. Nach den inzwischen durchgeführten Weiterentwicklungen stellt der DUPLO ein rundum gelungenes Produkt dar. Die [Allianz für Hufbearbeitung e. V.](#) und die **BESW Hufakademie** verleihen daher den gemeinsam vergebenen "**Hufschutz des Jahres 2008**" an **Hubert Frank für den DUPLO**.

Wir haben das wichtigste Für Sie im folgenden zusammengefaßt. Wie immer finden Sie den **Text** und die hier angezeigten **Bilder in 300 dpi** in unserem [Downloadbereich](#). Lesen Sie auch den ausführlichen [Test](#) zum DUPLO.

## Hufschutz des Jahres 2008 an DUPLO

Presseinformation

*Schon seit vielen Jahren sind unterschiedliche Hersteller auf der Suche nach einem Hufschutz, der die Vorteile von Kunststoffhufschutz und Eisenbeschlägen kombiniert und dabei ihre Nachteile kompensiert. Immer wieder versucht, die Vorteile von Kunststoff (geringes Gewicht, Dämpfung und Flexibilität) mit denen von Metall (Verschleißfestigkeit, Verdrehfestigkeit, Formstabilität) zu verbinden.*

*Hubert Frank, Hufschmied und Tüftler aus dem Bayerischen Wald legte 2006 den Duplo vor, der einige grundlegende Innovationen aufwies und nach einigen Verbesserungen nunmehr so ausgereift ist, dass Allianz für Hufbearbeitung e. V. und BESW Hufakademie ihn mit ihrem gemeinsam verliehenen „Hufschutz des Jahres 2008“ auszeichneten.*

*Der Duplo wird aus thermoplastischem Polyurethan (Gewichtersparnis und Dämpfung) gefertigt. Der Kunststoff wird um eine halbmondförmigen Metallplatte (Stabilität) herum gegossen. Die Metallplatte befindet sich nur im vorderen Teil des ringsum geschlossenen Hufschutzes. In den relativ weichen Kunststoffkörper wird auf der hufzugewandten Seite eine Leiste mit Stacheln aus gehärtetem Kunststoff eingearbeitet, die aus dem Hufschutz herausstehen (Verdrehfestigkeit). In die Metallplatte sind Aufnahmen für die Nägel eingelassen, was den Sitz weiter verstärkt. Nach einigen Anlaufschwierigkeiten ist die zweite Version nun auch außerordentlich verschleißfest. Und so gelingt es ihm tatsächlich einen sehr guten Kompromiß zwischen Kunststoff und Eisen anzubieten. Den Duplo gibt es in bemerkenswert vielen Größen und zu einem noch vernünftig zu nennenden Preis.*

*Einen ausführlichen Testbericht (auch zum kostenlosen download) gibt es auf [www.besw.de/besw\\_testcenter.htm](http://www.besw.de/besw_testcenter.htm)*

216 Wörter, 1.476 Zeichen ohne Leerzeichen





Für eine Veröffentlichung wären wir Ihnen sehr dankbar!

Tuntenhausen, 19. 3. 2008

Dr. A. Wurthmann

--

Dr. Alexander Wurthmann  
BESW Hufakademie

**wir sind umgezogen:**

**BESW Hufakademie**  
**Fuchsbergstr. 1**  
**D 83104 Tuntenhausen**  
**Tel. 08067/881416**  
**FAX 08067/881586**

HINWEIS: Dies ist eine vertrauliche Nachricht und nur für den Adressaten bestimmt. Es ist nicht erlaubt, diese Nachricht zu kopieren oder Dritten zugänglich zu machen. Sollten Sie irrtümlich diese Nachricht erhalten haben, bitte ich um Ihre Mitteilung per E-Mail oder unter der oben angegebenen Telefonnummer.

---

**Von Panda IS 2008 eingefügter Text::**

Wenn es eine unerwünschte Mail (SPAM) ist, klicken Sie auf den folgenden Link um diese neu zu klassifizieren: [Das ist SPAM!](#)

---