



**BESW Hufakademie**

Maßstab für moderne Ausbildung am Huf

## **GB-Nipper im Vergleich zu GE**

### **Testbericht**



**Text: Rosi Schnitzenbaumer, Hufpflegerin, Huftechnikerin DHR  
Fotos und Redaktion: Dr. Alexander Wurthmann**

#### **Produktbeschreibung:**

Optisch sind beide Nipper sehr ähnlich. Beim englischen GB gehen die Griffe auseinander während beim amerikanischen GE die Griffe parallel zueinander laufen. Die GB kostet ca. 90 €, während die GE für etwa 200 € zu haben ist.



## Testbetrieb

Die Testerin testete den GB Nipper zwei Monaten im täglichen Einsatz. Von der Schneidkraft ist der GE immer noch der Beste, wobei sich sein englischer Konkurrent wahrlich nicht verstecken muss. Wenn kleine Hornteile abgeschnitten werden sollen, kann man mit dem GE genauer zwicken.



Wenn man kleine Hände hat und sehr viel Horn abschneiden muss, d.h. wenn die Zange weit geöffnet wird, ist der GE mit seinen parallel verlaufenden Griffen vorteilhafter.

## Fazit

Im großen und ganzen ist die Testerin mit dem englischen Produkt sehr zufrieden. Die GP ist trotz der kleinen Schwächen eine interessante Alternative gegenüber der GE. Besonders der Preis spricht deutlich für GB. Der Nipper von Mustad kommt weder vom Handling, noch von der Schneidkraft her an GE oder GB heran.

**Bezugsquelle**

Hersteller

[www.the3rdmillennium.com](http://www.the3rdmillennium.com)  
[sales@the3rdmillennium.com](mailto:sales@the3rdmillennium.com)

Bezug über Hufbeschlagshänder z. B.

Ernst Niemerg OHG Hufbeschlagshandel  
Grevener Str. 13  
D 48149 Münster  
Tel. 0251/293265  
Fax 0251/270301  
[ernst.niemerg@t-online.de](mailto:ernst.niemerg@t-online.de)  
[www.ernst-niemerg.de](http://www.ernst-niemerg.de)

Alle Rechte, auch der Übersetzung in fremde Sprachen liegen bei der BESW Hufakademie. Kein Teil der Publikation darf ohne schriftliche Genehmigung der BESW Hufakademie in irgendeiner Form – durch Photokopie, Mikroverfilmung oder irgend ein anderes Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen, verwendbare Sprache übertragen werde, das gilt auch für jedwede digitale Verarbeitung oder Verwendung in Datennetzen.