

Ferdinand Eisele GmbH

## Begehrter Klassiker erneut verfügbar

Wieder im Sortiment bei eXtra4:  
Metallic-Etiketten für die Handbeschriftung



Metallic-Etiketten 71 78A CYZ und 71 764A CYZ mit ockerfarbenem Faden

Nach mehrjähriger Zwangspause hat die Ferdinand Eisele GmbH von Neuem goldfarbene Anhäng-Etiketten zur manuellen Beschriftung in das Sortiment der Hausmarke „eXtra4“ aufgenommen.

Die Etiketten aus Kunststoff besitzen eine gebürstete Metallic-Oberfläche. So lassen sie sich mit feinem Permanent-Marker gut beschriften. Auch aus diesem Grund sind sie seit Jahrzehnten unter Juwelieren und Goldschmieden sehr gefragt. Vor allem aber, weil die Etiketten bei der Präsentation mit Schmuck und Uhren sehr gut harmonisieren. Im Verkauf und ebenso im Schaufenster wirken sie dezent und vermitteln durch die Handschrift eine individuelle, künstlerische Note.

Obwohl sich die Etiketten großer Beliebtheit erfreuten, sah man sich bei dem Etikettenspezialisten aus dem Raum Pforzheim vor mehreren Jahren gezwungen, die Produktion einzustellen: Aus technischen Gründen war kein Lieferant mehr bereit, das notwendige Material herzustellen.

Trotz unzähliger Absagen hat man bei Ferdinand Eisele einen langen Atem bewahrt und auch über Jahre hinweg nichts unversucht gelassen, um das immer wieder nachgefragte Produkt erneut herstellen zu können – eine Ausdauer, die jetzt belohnt wurde: Mit der Lieferung eines Materialherstellers aus Übersee hat man nun die Produktion erneut anlaufen lassen.

Wieder im Sortiment befinden sich momentan zwei Formen: Ref.-Nr. 71 78A CYZ mit den Maßen 13,5 x 5 mm und Ref.-Nr. 71 764A CYZ mit 20 x 8 mm. Beide Formen sind – passend zur Oberfläche in Goldmetallic-Optik – mit einem 7 cm langen, ockerfarbenen Baumwollfaden ausgestattet. Die Lieferung erfolgt per 1.000 Stück im Polybeutel, gebündelt zu 100 Stück. Nähere Informationen finden Interessenten unter [www.shop.extra4.com](http://www.shop.extra4.com).

[www.extra4.com](http://www.extra4.com)  
[www.shop.extra4.com](http://www.shop.extra4.com)