



Produktgruppe: Biokunststoffe

Kugelschreiber 'Bio-Pen'

ANTEIL NACHWACHSENDER ROHSTOFFE [%]:

Cellulosea

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Der "Bio-Pen" von Ritter besteht zu 80 % aus dem abbaubaren Werkstoff Celluloseacetat. Dieses Material wird aus europäischen Weichhölzern gewonnen. Der Kugelschreiber wird in Deutschland produziert und wurde 2008 mit dem Innovationspreis "Biowerkstoff des Jahres" ausgezeichnet. Das farbige Schaftoberteil ist aus gefrostetem, chlorfreiem ABS-Kunststoff. Jeder Stift trägt einen hellgrauen Aufdruck "BIO-PEN 80 % NATURE". Die Lieferung erfolgt mit X-20-Mine. Verfügbare Produktfarben: grau, rot, blau und grün.

NACHHALTIGKEIT:

1

ANWENDUNGSBEISPIELE:

Office

REFERENZEN:

www.werbeartikel-merchand.de, 05.10.2011

ART DER NACHWACHSENDEN ROHSTOFFE:

keine Angaben

SONSTIGE GUETEZEICHEN:

keine Angaben

OEKOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN:

keine Angaben

AUSZEICHNUNGEN:

Innovationspreis "Biowerkstoff des Jahres 2008"

PRODUKTHOME PAGE:

<http://www.ritter-pen.de/de/Penbuilder-Config/Show/92000/partner/100/92000-Bio-Pen.htm>

PREIS PRO EINHEIT:

0

EINZELHANDEL:

ja

Hersteller

Firma: Ritter-Pen GmbH
Strasse: Waldstraße 41
PLZ Ort: 64395 Brensbach
Telefon: +49(0)6161 808 0

Fax: +49 (0)6161 808 150
Email: info@ritter-pen.de
Internet: www.ritter-pen.de

Stand: 11.08.2015

Für die Richtigkeit und Aktualität der Informationen sind die Ansprechpartner bzw. Betreiber verantwortlich.