

pure nature  
made of biomaterial



# klio eco®

## Eine Marke – zwei Konzepte

### KUGELSCHREIBER AUS BIOKUNSTSTOFF

#### MODELLE

Cobra bio  
Cobra matt bio  
Klix bio  
Zeno bio



#### KENNZEICHNUNG

made of biomaterial



#### MINEN

Alle Modelle mit hauseigenen  
Silktech-Minen, DIN EN ISO 12757-2  
dokumentenecht (blau oder schwarz)



#### SCHREIBLÄNGE

Nachhaltige 3.000 m,  
optional 5.000 m



#### MATERIAL

PLA-Granulat (Biokunststoff) aus  
deutscher Produktion



Pflanzliche Rohstoffe



PLA-Granulat



Industriell kompostierbar

#### HERSTELLUNG

Komplettes Gehäuse aus PLA (Biokunststoff),  
kompostierbar nach DIN EN 13432



#### FARBEN

Alle Bauteile in 8 Biofarben wähl- und kombinierbar

#### SONDERFARBEN

Alle Modelle ab 5.000 Stück in individuellen PMS-Farben erhältlich





# klio eco®

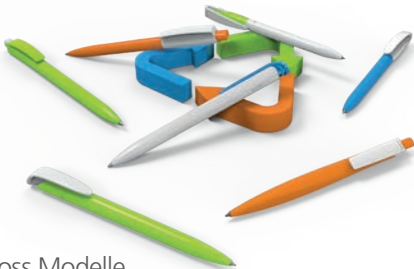


## Eine Marke – zwei Konzepte

### KUGELSCHREIBER AUS RECYCELTEM KUNSTSTOFF

#### MODELLE

Boa matt recycling  
Cobra recycling  
Jona recycling  
Qube recycling  
Shape recycling  
Trias recycling  
Zeno recyclig



#### KENNZEICHNUNG

recyclingpen ♻️



#### MINEN

Alle Modelle mit hauseigenen Silktech-Minen, DIN EN ISO 12757-2 dokumentenecht (blau oder schwarz)



#### HIGHLIGHT

Alle klio® high gloss Modelle auf Anfrage als Recyclingvariante erhältlich

#### SCHREIBLÄNGE

Nachhaltige 3.000 m, optional 5.000 m



#### MATERIAL

Recycelte Kunststoffe (rABS, rPOM, rPP)

#### HERSTELLUNG

Komplettes Gehäuse und Mechanik zu 100% aus recycelten Kunststoffen



Kunststoffreste



Recyceltes Kunststoffgranulat



#### FARBEN

Alle Bauteile aus 14 Standardfarben wähl- und kombinierbar

#### SONDERFARBEN

Alle Modelle ab 5.000 Stück in individuellen PMS-Farben erhältlich