



360° Ansicht durch Klicken auf das Schreibgerät

Überblick Technische Angaben

STARTSEITE / SCHREIBGERÄTE / DS3 BIOTIC / TECHNISCHE ANGABEN

DS3 Biotic Tech Specs

Nachfüllbarer Drehkugelschreiber aus Biokunststoff (PLA) mit hochwertiger Floating Ball® Grossraummine. Gehäuse und Mechanismus aus nachwachsenden Rohstoffen, nach EN 13432 zu 100% biologisch abbaubar. Für die Gesamtbilanz (inklusive Mine und Feder) ergibt sich eine Kompostierbarkeit von 80%. Sechs ausgewählte Standardfarben. In der Ausführung „Sand“ wird dem biotischen Kunststoff Holzpulver (FSC) beigemischt. Insgesamt vier Druckflächen.

Gehäuseoberflächen

B Bioticpen®



Schreibsystem

Besonders geschmeidiges Schreibgefühl, sauberes Schriftbild und lange Lebensdauer durch hochwertige Floating Ball® Grossraummine mit Schreibkugel aus Wolframkarbid in 1.0 mm Neusilberspitze. Ermüdungsfreies, entspanntes Schreiben ohne Schmierer und Klecksen. Mine auswechselbar.



Druckflächen

B
Clip
40 × 8 mm (1,57" × 0,31")
5 Farben

D
Schaft
50 × 25 mm (1,97" × 0,98")
2 Farben

C
Kappe, hinten
25 × 4 mm (0,98" × 0,16")
1 Farbe

