

DS3 Biotic

Biosourcé et recyclable.

Instruments d'écriture fabriqués à partir de bioplastiques (PLA).

Caractéristiques du produit

Dans la version « Biotic », nous proposons le DS3, un modèle iconique, dans un bioplastique de pointe fabriqué à partir d'acide polylactique (PLA) naturel et biodégradable. Le nom des couleurs est inspiré de la nature: mer, neige, nuit, feu, carotte, herbe et sable. Il s'agit d'un instrument d'écriture fait pour durer, d'une beauté intemporelle et pratique, fait à partir d'un matériau offert par la nature.

Matériaux

Le PLA est un matériau d'origine végétale semblable au plastique que l'on obtient à partir de ressources naturelles spécialement produites dans des zones qui ne sont pas destinées à la culture d'aliments pour l'homme ou l'animal. En version Sable, le bioplastique est mélangé à une poudre de bois qui assure l'effet sablé. Cette poudre de bois est certifiée FSC, c'est-à-dire qu'elle est issue de forêts cultivées dans une perspective durable et responsable. Les instruments d'écriture Biotic sont biodégradables à 80% de leur poids.

Mines

Tous les instruments d'écriture Prodir sont livrés par défaut avec des mines Floating Ball® sans plomb. Ces mines de haute qualité fabriquées en Suisse sont dotées d'une pâte à encre innovante qui ne contient plus, depuis la dernière mise à jour de l'ECHA, de substance répertoriée comme « particulièrement inquiétante » par l'ordonnance REACH. Elles correspondent aux normes ISO 12757-1 et 12757-2 et font l'objet d'une documentation officielle. Elles glissent facilement et agréablement sur le papier et offrent une qualité et un confort d'écriture constants tout au long de leur vie. Les recharges Jumbo offrent une durée d'écriture allant jusqu'à 5'000 mètres. Pour prolonger indéfiniment la vie du stylo, les recharges vides peuvent être remplacées par n'importe quelle cartouche à bille Parker (G2).

Revalorisation

Le corps, l'embout, le capuchon et le système mécanique du DS3 Biotic sont en PLA et certifiés comme étant biodégradables selon la norme UNI EN 13432:2002. Cela signifie que ces composants peuvent être réinjectés dans les écosystèmes sans causer de nuisance à l'environnement naturel. Les billes sont en acier réutilisable tandis que la mine doit être mise au rebut dans le respect des directives locales.

Entreprise

Prodir est une marque de Pagani Pens SA, une des premières entreprises de conception et de fabrication d'instruments d'écriture. Nous nous distinguons par des matériaux innovants et de qualité, un design primé à l'international et l'exigence de satisfaire aux standards de durabilité les plus stricts. Les instruments d'écriture sont intégralement et exclusivement fabriqués en Suisse. L'énergie électrique utilisée pour la production provient à 100% de centrales suisses qui ne nuit pas au climat.

> [Page produit en ligne](#)