

DS6 S Mini

Weniger CO2 Emissionen.
Schreibgeräte aus molekularem Rezyklat.

Produktmerkmale

Die Gehäuse des Modells DS6 S werden zu 100% aus molekularem Rezyklat gefertigt, bei dessen Herstellung 40% weniger CO2 Emissionen entstehen als bei Standard ABS. Es erfüllt in jeder Hinsicht auch nach mehrfacher Wiederverwertung die gleichen Qualitätsstandards wie fabrikneuer Kunststoff (ABS). Alle Schreibgeräte aus molekularem Rezyklat tragen das dreieckige Recycling-Logo sowie das Symbol für die Reduktion von CO2 Emissionen.

Werkstoffe

Das entsprechend gewonnene Rezyklat wird nachhaltig aus standortnahen europäischen Quellen bezogen. Die Notwendigkeit von Langstreckentransporten sowie die damit verbundenen sozialen und ökologischen Kosten entfällt.

Minen

Alle Prodir Schreibgeräte werden standardmäßig mit bleifreien Floating Ball®-Minen ausgeliefert. Diese hochwertigen, in der Schweiz gefertigten Minen verfügen über eine innovative Tintenpaste, die gemäß der letzten ECHA-Aktualisierung keine Substanzen mehr enthält, die von der REACH-Verordnung als «besonders besorgniserregende Stoffe» (SVHC) eingestuft werden. Sie entsprechen den ISO-Normen 12757-1 und 12757-2 und sind dokumentenecht. Sie gleiten leicht und angenehm über das Papier und bieten über die gesamte Lebensdauer gleichbleibend hohen Schreibkomfort und Qualität. Großraum-Kugelschreiberminen bieten eine Schreibleistung von bis zu 5'000 Metern. Leere Minen können durch eine beliebige Parker-Kugelschreibermine (G2) ersetzt werden, um die Lebensdauer des Schreibgeräts auf unbestimmte Zeit zu verlängern.

Wiederverwertung

Alle äusseren Kunststoffteile der Schreibgeräte aus molekularem Rezyklat sind vollständig recycelbar. Die mechanischen Komponenten sowie die Mine im Inneren des Gehäuses sollten gemäß örtlicher Vorschriften entsorgt werden.

Unternehmen

Prodir ist eine Marke von Pagani Pens SA, einem weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Schreibgeräten. Hochwertige, innovative Materialien, international preisgekröntes Design und das Streben nach höchsten Nachhaltigkeitsstandards zeichnen sie aus. Die Schreibgeräte werden vollständig und ausschließlich in der Schweiz hergestellt. Die für die Produktion verwendete elektrische Energie wird zu 100% klimafreundlich aus Schweizer Wasserkraftwerken gewonnen.

> [Produktseite online](#)