

QS40 Air

Weniger Material für mehr Nachhaltigkeit: Materialsparende Konstruktion.

Produktmerkmale

Beim QS40 Air trifft Eleganz auf Nachhaltigkeit. Dank der materialsparenden Wabenstruktur seines Designs benötigt der QS40 Air 60 % weniger Kunststoff. Das internationale Recycling-Symbol ist dezent auf jedem QS40 Air aufgedruckt.

Werkstoffe

Die Gehäuse des QS 40 Air bestehen aus hochwertigem, recycelbarem ABS-Kunststoff, der zu 50 % aus in unseren Produktionsprozessen anfallenden Kunststoffabfällen recycelt wird. In Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien für nachhaltiges Design wird durch das Recycling vor Ort die Lieferkette für recycelte Materialien kurz gehalten, 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 Mineralen 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 Mineralen können durch eine beliebige Parker-Kugelschreibermine (G2) ersetzt werden, um die Lebensdauer des Schreibgeräts auf unbestimmte Zeit zu verlängern.

Wiederverwertung

Alle äusseren sowie alle Metallteile des QS 40 Air sind vollständig recycelbar. Die mechanischen Komponenten sowie die Mine im Inneren des Gehäuses sollten gemäß den örtlichen 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](#)