

QS Stone

60% weniger Kunststoff, 50% mehr Gewicht.
Schreibgeräte aus einem speziellen, teilweise recycelten,
mit Mineralien angereicherten Kunststoff.

Produktmerkmale

QS Stone Schreibgeräte werden aus mit Mineralien angereichertem ABS hergestellt. Durch die Verwendung dieses Materials wird der Kunststoffanteil um 60 % reduziert und das Gewicht um 50 % erhöht. Das verstärkt die hohe Wertwahrnehmung der Schreibgeräte, was ihre lange und auch daher nachhaltige Nutzung fördert. Die Ausführung «Stone» ist für drei QS-Modelle erhältlich: QS01, QS20 und QS30. Die Gehäusefarben erinnern an natürlich vorkommende Metalle und Mineralien.

Werkstoffe

Die Gehäuse der QS Stone Schreibgeräte bestehen zu 60% aus einem mineralischen Füllstoff. Der mineralische Füllstoff ist sicher und wird als ungefährlich eingestuft. Die restlichen 40 % bestehen aus hochwertigem und recycelbarem ABS-Kunststoff, der zu 50 % aus direkt vor Ort recycelten Kunststoffabfällen aus unseren eigenen Fertigungsprozessen besteht. 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 der QS Stone Schreibgeräte 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](#)