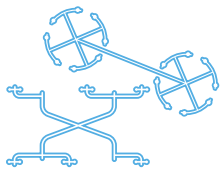


Recycling

Der Umwelt zuliebe

Alle unsere eigengefertigten Schreibgeräte bestehen zu etwa 20% aus rückgeführtem Kunststoffregenerat. Bei der Herstellung unserer Recyclingprodukte steht neben der nachhaltigen Produktion aber vor allem die Wiederverwendung von Kunststoffabfällen im Mittelpunkt.

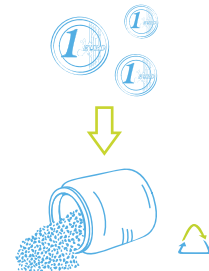
Voraussetzung für qualitativ hochwertige Recycling-Kugelschreiber ist sortenreines Ausgangsmaterial. Dieses tragen wir direkt bei uns im Haus zusammen, indem wir Angüsse, Rüstabfälle oder Kunststoffreste, die während der laufenden Produktion anfallen, weiterverarbeiten. Mithilfe großer Kunststoffmühlen werden die intern gesammelten Überschüsse wieder zu Granulat eingemahlen. Das so entstandene sortenreine Kunststoffregenerat wird dem Produktionsprozess später erneut zugeführt, um daraus nachhaltige Produkte zu fertigen. Darüber hinaus greifen wir zusätzlich auf Recyclingmaterial externer Zulieferer zurück, um zeitnah auf die hohe Nachfrage nach Recyclingprodukten reagieren zu können.



Sortierter Kunststoff
sorted plastic
plastique trié



zerkleinern / einmahlen
shredding / grinding
broyage / pulvérisation



Sortenreines Kunststoffgranulat
pure grade plastic granulate
granulés de plastique de pure qualité



recyclingpen ♻️



Auf diese Weise entstehen Schreibgeräte, bei denen neben Gehäuse und Klipp auch die komplette Mechanik aus recyceltem Material besteht.

Besonderer Service: Auf Anfrage erhalten Sie alle unsere high gloss Kunststoffkugelschreiber „Made in Germany“ auch als Recycling-Variante. Dieser Service gilt grundsätzlich auch für transparente Modelle. Hier muss allerdings zuvor die Realisierung geprüft werden, da die Bestände an transparentem Regenerat stark variieren.

Bei der Produktion der Recyclingprodukte richten wir uns selbstverständlich nach vorgegebenen Standards für die Farbwiedergabe der Kugelschreiber. Bedingt durch den speziellen Produktionsprozess können jedoch Farbabweichungen oder leichte Farbschwankungen auftreten. Reklamationen hierzu können daher nicht akzeptiert werden.

Recycling

For the sake of the environment

All of our own made writing instruments consist of about 20% recycled plastic regenerate. In the manufacture of our recycled products, we focus not only on sustainable production but also on the reuse of plastic waste.

The prerequisite for high-quality recycled ballpoint pens is a pure source material. We collect this material directly at our premises by processing sprues, waste or plastic waste that accumulates during ongoing production. With the aid of large plastic mills, the surplus material collected internally is ground back into granulate. The resulting single-variety regenerated plastic material is fed back into the production process later to produce sustainable products. In addition, we also use recycling material from external suppliers in order to be able to respond promptly to the high demand for recycled products.

Recycling

Pour le bien de l'environnement

Tous nos stylos à bille sont composés d'environ 20% de matière recyclée. Dans la fabrication de nos produits recyclés, l'accent est mis non seulement sur la production durable, mais surtout sur la réutilisation des déchets plastiques.

La condition essentielle pour des stylos à bille recyclés de haute qualité est un matériau de base pur. Nous collectons ces déchets directement dans notre usine en traitant les rejets, les déchets ou les restes de plastique qui s'accumulent au cours de la production en cours. À l'aide de grands moulins de plastique, le surplus de matière récupérée est broyé en granules. La matière plastique ainsi obtenue est ensuite réinjectée dans le processus de production pour produire des produits durables. De plus, nous utilisons également des matériaux recyclés provenant de fournisseurs externes afin de pouvoir répondre rapidement à la forte demande de produits recyclés.

In this way, writing instruments are created where, in addition to the housing and clip, the complete mechanism is also made of recycled material.

Special service: All our high gloss plastic ballpoint pens „Made in Germany“ are also available on request as a recycling variant. This service also applies to transparent models. Here, however, the implementation must be checked beforehand, as the stocks of transparent regenerated material varies.

In the production of recycled products, we try to comply with the specified colour standards for the colour required. However, due to the special production process, colour deviations or slight colour variations may occur. Complaints about this cannot therefore be accepted.

C'est ainsi que sont créés des instruments d'écriture dans lesquels, outre le corps et le clip, l'ensemble du mécanisme est également constitué de matériaux recyclés.

Service spécial : Sur demande, vous pouvez obtenir tous nos stylos à bille en plastique brillant.

„Fabriqué en Allemagne“ également en variante recyclée. Ce service s'applique également aux modèles transparents. La réalisation doit cependant être vérifiée auparavant, car les stocks de matériaux régénérés transparents varient considérablement.

Lors de la fabrication des produits recyclés, nous respectons naturellement les normes spécifiées pour le rendu des couleurs des stylos à bille. Cependant, en raison du procédé de fabrication spécial, des écarts de couleur ou de légères variations de couleur peuvent survenir. Les réclamations à ce sujet ne peuvent donc pas être acceptées.