



Lift me up! Der neue *Lift* besticht durch Detailverliebtheit bei klarer, zeitloser Formensprache.



Die Modelle *Bio-Pen* (!) und *Crest Recycled* werden ab sofort klimaneutral gefertigt. Unterstützt wird das Projekt Deutschland Plus Taunus.

## AN ALLES GEDACHT

■ *Lift* heißt der neue Alleskönner aus dem Schreibgeräteportfolio von Ritter-Pen. Bei seiner Entwicklung wurde größtes Augenmerk auf Details gelegt: Das Ergebnis ist ein Schreibgerät, das mit seiner klaren, zeitlosen Formensprache, geschmeidigem Schalten und hoher Schreibfunktion erfreut. So sorgt die Hightech-Großraummine Ultra mit dem von Ritter-Pen zusammen mit einem renommierten Schweizer Minenproduzenten entwickelten Balance Flow-Schreibsystem für samtweiches Schreiben. Mit seiner Variabilität fügt sich der Neuzugang nahtlos in das umfangreiche Sortiment ein. Dank „Mix & Match“ kann der *Lift* ganz nach Kundenwunsch konfiguriert werden. Ob hochglänzend opak, transparent oder mit Soft-Touch-Oberfläche – alles ist möglich. Der Clou: Wählt das werbende Unternehmen einen klar transparenten Clip, kann man den sich im Schaft bewegenden Drücker mit einem Logo versehen, das sich beim Schalten auf und ab bewegt und durch einen Lupenef-

fekt vergrößert wird. Hier wurde wirklich an alles gedacht.

Das gilt auch für die Nachhaltigkeitsbemühungen des Unternehmens. So verfügt Ritter-Pen in seiner Sparte Ritter Cares nicht nur über ein vielfältiges Angebot an umweltfreundlich produzierten Stiften, sondern sorgt auch ansonsten dafür, dass Maßnahmen für den Klimaschutz umgesetzt werden können und ein Ausgleich für die entstandenen CO<sub>2</sub>-Emissionen geschaffen wird. So werden die Modelle *Bio-Pen* und *Crest Recycled* ab sofort klimaneutral produziert. Die Brensbacher unterstützen das Projekt Deutschland Plus Taunus, das sich neben der Forstarbeit auch mit der Schaffung neuer Biotop befasst.

Dass Umweltschutz umfassend gedacht wird, zeigt sich auch im jüngsten Schritt des Unternehmens: Erstmals werden nicht nur einige Kugelschreibergehäuse, sondern auch die Ultra-Mine aus post-consumer-recyceltem Kunststoff angeboten. Die Polypropylen-Mine hat eine genormte Größe,

passt daher in fast alle Ritter-Schreibgeräte und weist im Balance Flow-Schreibsystem eine Länge von ca. 6.000 m auf. Eine 100% bleifreie Edelstahlspitze rundet den umweltfreundlichen Schreibgenuss ab.

Neu im Ritter Cares-Programm ist zudem das Modell *Plant*. Basis des in Deutschland gefertigten Druckkugelschreibers ist der nachwachsende und biologisch abbaubare Rohstoff PLA – in diesem Fall aus Mais und Zuckerrohr gewonnen. 90% des Kugelschreibers bestehen aus PLA, nur die Mechanik ist aus herkömmlichem ABS-Kunststoff gefertigt. Die Vorteile von PLA liegen im geringeren CO<sub>2</sub>-Ausstoß und dem Verzicht auf Erdöl. Auch bietet das Material eine angenehme Haptik und kann eingefärbt werden. *Plant* wird mit einer dokumentenechten X-20-Mine ausgeliefert und ist in sechs Standardfarben erhältlich.

Ritter-Pen GmbH  
[info@ritter-pen.de](mailto:info@ritter-pen.de)  
[www.ritter-pen.de](http://www.ritter-pen.de)



Neu: Auch die Mine kann aus post-consumer-recyceltem Polypropylen hergestellt werden. Beim Recycling spart man ca. 80% des Energieaufwands im Vergleich zu konventioneller Herstellung.



Neuzugang *Plant* besteht zu 90% aus biologisch abbaubarem PLA und ist in sechs verschiedenen Farben erhältlich.