



PRESSEINFORMATION

Oktober 2018

UMFASSENDE PRODUKTERWEITERUNG DES STAEDTLER MARS LUMOGRAPH-SORTIMENTS

Schraffieren, skizzieren, aquarellieren: Die STAEDTLER Mars Lumograph-Familie wächst um Neuheiten und Erweiterungen im Sortiment

Für jede Zeichnung braucht es ein wenig Mut – für den ersten Schritt und den ersten Strich. Und selbstverständlich die richtigen Werkzeuge. Die hochwertigen, in Deutschland hergestellten Bleistifte aus dem STAEDTLER Mars Lumograph-Sortiment bieten Künstlern das passende Rüstzeug, um filigrane Skizzen, breite Schraffuren und feine Zeichnungen anzufertigen. Die hohe Bruchfestigkeit der Mine zeichnet die gesamte Produktpalette aus und sorgt dafür, dass die Bleistifte auch bei höherem Druck, für besonders kräftige Linien und Schraffierungen, nicht nachgeben. Die klassische Sechskantform garantiert zudem ein äußerst flexibles und angenehmes Arbeiten auf dem Papier. Neben dem bereits in diesem Jahr eingeführten wasservermalbaren Mars Lumograph aquarell ergänzen ab dem ersten Quartal 2019 zwei Produkterweiterungen und die drei ganz neuen Produkte Mars Lumograph charcoal, Mars Lumograph jumbo und Mars Lumograph pure graphite die Familie.



Der Mars Lumograph charcoal 100C: Tiefe Schwarztöne für ausdrucksstarke Portraits

Ganz neu im Sortiment ist der Mars Lumograph charcoal, der in den Härtegraden soft, medium und hard ab 2019 erhältlich ist. Kohlestifte bilden für Künstler seit Jahrhunderten die Grundlage für ausdrucksstarke Skizzen und feine Portraits. Der hohe Kohleanteil ist besonders gut geeignet zum Verwischen und Schraffieren der filigranen Linien.



Der Mars Lumograph jumbo 100J: Griffigkeit für schwungvolles Zeichnen und Schreiben

Mit seiner dicken Mine und dem großen Durchmesser ist der Mars Lumograph jumbo der „große Bruder“ des Mars Lumograph. Er liegt besonders gut in der Hand und ermöglicht ein äußerst flexibles und angenehmes Arbeiten auf dem Papier. Durch seinen sanften Linienauftrag eignet sich der Stift neben dem Skizzieren und Schraffieren auch für grobe Naturskizzen. Erhältlich ist der Bleistift in den Härtegraden HB, 2B, 4B, 6B und 8B.

1 von 2

UNTERNEHMENSKONTAKT
STAEDTLER Mars GmbH & Co. KG
Moosackerstraße 3
90427 Nürnberg
www.staedtler.de
info@staedtler.com

FRANZISKA JORDAN
Manager Public Relations
Tel: +49 911 9365-567
Fax: +49 911 9365-99567
E-Mail: franziska.jordan@staedtler.com



Der Mars Lumograph pure graphite 100G: Kontrastierende Linien für große Flächen

Der hochwertige Vollgraphitstift ermöglicht durch seinen großen Minendurchmesser die zeichnerische Bearbeitung großer Malflächen. Sein lackierter Schaft stellt sicher, dass die Hände sauber bleiben. Neun Härtegrade zwischen HB und 8B für Permanentzeichnungen sowie die Härtegrade 4B, 6B, und 8B zum Aquarellieren garantieren vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Der Mars Lumograph aquarell 100A: Zarte Farbverläufe

Bereits 2018 sorgte STAEDTLER mit dem Mars Lumograph aquarell für Nachwuchs in der Produktfamilie. Durch die Wasservermalbarkeit des hochwertigen Zeichenwerkzeugs in den Härtegraden 4B, 6B und 8B lassen sich nicht nur Vorskizzen für Aquarelle, Seiden-, Öl- oder Acrylmalerei anfertigen, sondern auch zarte Verläufe von Grau- und Schwarztönen erstellen. Alles, was man dafür neben dem qualitativ hochwertigen Bleistift noch benötigt, ist ein Pinsel. Dieser wird entsprechend des gewünschten Aquarell-Effekts in Wasser getaucht und über das Papier gestrichen.

Mars Lumograph 100 und Mars Lumograph black 100B in weiteren Härtegraden: Für noch mehr Vielfalt in der Linie

Der zeitlose Klassiker Mars Lumograph ist ab 2019 zusätzlich in den Härtegraden 10H, 10B, 11B und 12B erhältlich – damit bietet STAEDTLER mit insgesamt 24 Härtegraden das größte Sortiment an Zeichenbleistiften an. Ebenso vergrößert sich die Mars Lumograph black Edition um die Härtegrade HB und 7B. Dessen hoher Rußanteil in der Minenrezeptur sorgt für einen satten Auftrag, der sich in einem tiefschwarzen, matten Abstrich äußert und ausdrucksstarke Illustrationen kunstvoll zum Leben erweckt.

Radiergummis und Spitzer als perfektes Rüstzeug für optimale Ergebnisse

Jeder „Ausrutscher“ lässt sich im Nu mit den dazu passenden Radiergummis korrigieren. Der Mars plastic 526 50 eignet sich besonders für die Produkte Mars Lumograph, Mars Lumograph black, Mars Lumograph aquarell, Mars Lumograph jumbo und Mars Lumograph pure graphite. Der STAEDTLER art eraser 5427 lässt auch die tiefschwarzen Linien des Mars Lumograph charcoal elegant verschwinden. Damit die Bleistifte jederzeit einsatzbereit sind, empfiehlt es sich, den passenden Spitzer griffbereit zu haben: für den neuen Mars Lumograph jumbo eignet sich die STAEDTLER Spitzdose 513 001 im „super jumbo“-Format, für den Mars Lumograph charcoal ist der Mars Spitzer 510 25-C aus Magnesium zu empfehlen. Der STAEDTLER Metallspitzer 510 10 bringt den Mars Lumograph, den Mars Lumograph aquarell und den Mars Lumograph black wieder in Form.

Alle hier vorgestellten Stifte und Radiergummis werden in Deutschland hergestellt. STAEDTLER achtet auf die Umweltverträglichkeit: Die hochwertigen Künstlerbleistifte sind aus PEFC-zertifiziertem Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Der Mars Lumograph aquarell ist bereits seit 2018 als Teil des Hobbykreativ- und Künstlersortiments von STAEDTLER erhältlich, Mars Lumograph charcoal, Mars Lumograph jumbo und Mars Lumograph pure graphite können ab dem ersten Quartal 2019 weltweit bezogen werden.

Über STAEDTLER

STAEDTLER ist eines der ältesten Industrieunternehmen Deutschlands und zählt zu den weltweit führenden Herstellern und Anbietern von Schreib-, Mal-, Zeichen- und Kreativprodukten. Als internationales Unternehmen mit Hauptsitz in Deutschland und hoher Exportquote beschäftigt STAEDTLER weltweit 2.800 Mitarbeiter, davon mehr als 1.200 in Deutschland. Die Herkunft spielt bei dem Traditionsunternehmen eine große Rolle und so werden nahezu Dreiviertel der Produkte in Deutschland produziert. Damit ist STAEDTLER der größte Hersteller für Holzgefasste Stifte, Folienstifte, Radierer, Feinminen und Modelliermassen in Europa und stolz auf seine lange Produktionstradition „Made in Germany“. www.staedtler.de