

MATERIAL DIFFERENCE

Neuheiten 2026

prodir.





Ein Logo ist nur so glaubwürdig wie das, worauf es gedruckt ist, denn woraus es besteht, zeigt sich immer. Materialien bieten Ihnen Auswahlmöglichkeiten: stark, leicht, recycelbar, unendlich. Aber Material ist mehr als nur Materie. Es sind auch die Standards, die Sie setzen, die Verantwortung, die Sie übernehmen, die Präzision und Erfahrung, die Sie einbringen. Das ist es, was ein Produkt zu einem Schweizer Original und ein Werbegeschenk zu einem glaubwürdigen Markenbotschafter macht. Zusammen ist das der wesentliche Unterschied.

| | |
|-------|--------------------------------|
| 4-9 | Der neue MS8 Metallstift |
| 12-17 | Der neue MC01 Metall-Connector |
| 20-23 | Das neues MM01 Plus Notizbuch |
| 26-35 | Woraus wir bestehen |
| 36-37 | Alle Produkte |

So leicht wie stark.

Der neue MS8 Metallstift

Neu für 2026: MS8 bringt die Präzision des Schweizer Designs auf Aluminium, ein Metall, das seit langem in touren-siegreichen Fahrradrahmen und transatlantischen Flugzeugen zum Einsatz kommt und unendlich recycelbar ist. Das coole, fein ausbalancierte Gehäuse aus eloxiertem Aluminium des MS8 wird mit einem satinierten Metallclip und Druckknopf kombiniert und sorgt für ein unverwechselbares, langlebiges Gefühl. Erhältlich in sechs Farben – Silk, Silver, Black, Red Jasper, Cobalt Blue und Canyon Orange – verwandelt der MS8 Leichtigkeit in Stärke und Einfachheit in Eleganz. Schlank, langlebig und unverkennbar Prodir – ein neues, originelles Design, das Ihre Marke weit bringt.

Oberflächen und Farben

Schaft, Spitze
und Metall-Clip



S70 S03 S15 S16 S63 S80

Druckknopf



S70 S03 S15 S16 S63 S80 C70

Clip-Holder

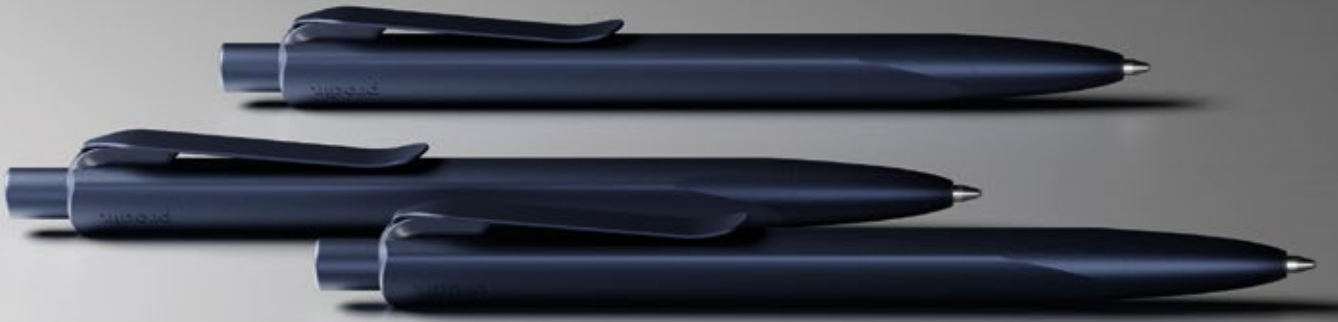


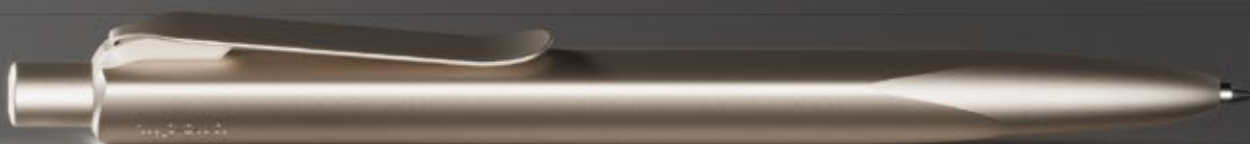
M02 M77 M04 M15 M21 M64 M75

Scannen, um mehr zu
entdecken

















Nicht für das Matterhorn. Perfekt für jeden Tag.

Der neue MC01 Metall-Connector

Halten Sie das Wesentliche griffbereit. Der neue Connector ist ein Karabinerhaken aus eloxiertem Aluminium – leicht, langlebig und stark genug, um alles zusammenzuhalten. Erhältlich in sechs Farben – Silk, Silver, Black, Red Jasper, Cobalt Blue und Canyon Orange – bietet der Connector eine großzügige Druckfläche für Ihre Markenbotschaft. Der Connector wurde mit derselben Präzision und Oberflächenqualität wie unsere Stifte und Notizbücher entwickelt und fügt sich nahtlos in die Prodir-Familie der Alltagswerkzeuge ein. Befestigen Sie Ihre Schlüssel, Ihr Badge oder alles, was Sie griffbereit haben möchten, und machen Sie jede Verbindung zu einer Erinnerung an alles, was Ihre Marke einzigartig macht.

Oberflächen und Farben

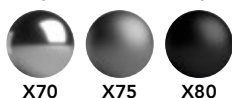
Connector



Safety dot



Ring



Scannen, um mehr zu entdecken

















Das Notebook, das mit Ihnen gewachsen ist.

Das neue MM01 Plus Notizbuch

Überarbeitet und neu aufgelegt für 2026, bietet das neue, etwas größere Format von 130×210 mm Ihren Ideen mehr Raum zum Wachsen. MM01 Plus bewahrt den Geist des Originals – ein kompakter Reisebegleiter, der Ihre Ideen aufbewahrt und sich leicht in Ihrem Handgepäck verstauen lässt. Dank der Singer-Nahtbindung und dem robusten Favini Burano-Softcover, das in sieben Farben erhältlich ist, lässt es sich flach auf Ihrem Zugtisch, Cafétisch oder auf Ihrem Schoß öffnen, wenn Sie unterwegs sind. Und das hochwertige Papier (90 g/m²) ist so beschaffen, dass es die Tinte Ihres Lieblingsstifts problemlos aufnimmt.

Dieses Notizbuch aus der Kollektion „mishmash x prodir“ wird in Italien hergestellt. MM01 Plus ist für alle, die nie aufgehört haben zu reisen, selbst wenn die Reise etwas umfangreicher wurde.

Einband: Farben und Oberflächen



100 - Canary Yellow



110 - Fire Red



130 - Prussian Blue



140 - Cobalt Blue



120 - English Green



150 - Stone Grey



160 - Vulcan Grey



Weiß beschichtetes
Papier, im Vierfarbdruck
bedruckt und matt
laminiert.

Scannen, um mehr zu
entdecken













Woraus wir bestehen.

Jedes Material erzählt eine Geschichte. Manche entstehen auf Feldern oder in Labors, andere tief in der Erde. Was zählt, ist, wie sie verwendet werden – und wie ehrlich sie durch ihr Design sprechen.

Jedes Material hat seine eigene Logik, seine eigene Art, zu bestehen, zurückzukehren oder neu gestaltet zu werden. Das sind die Materialien, aus denen unsere Schreibgeräte hergestellt werden, und warum das einen Unterschied macht.

N.

01

PRODUCT IN USE

- New MS8
- New Metal Connector MC01

MATERIAL

ALUMINIUM

Aluminium ist ein leichtes Metall, das für seine Festigkeit, Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit bekannt ist. Es wird aus Bauxit gewonnen und vereint eine geringe Dichte mit hoher mechanischer Stabilität, was es ideal für präzise, langlebige Konstruktionen macht, sei es in Flugzeugteilen, Fahrradrahmen oder Schweizer Ikonen wie dem Landi Chair.

Aluminium wird als „permanentes Material“ bezeichnet, da es ohne Qualitätsverlust unbegrenzt recycelt werden kann. Dazu sind nur etwa 5 % der Energie erforderlich, die für die Herstellung aus Erz benötigt wird. Rund 75 % des jemals produzierten Aluminiums – fast eine Milliarde Tonnen – sind noch heute in Gebrauch.

→ Aluminium ist das Material hinter unseren beiden vorgestellten Innovationen für 2026, dem MS8 und dem Connector.

Seine Präzision und Oberflächenqualität machen es zur ersten Wahl für Produkte, bei denen Ausgewogenheit, Details und Haptik im Vordergrund stehen.

N.

02

PRODUCT IN USE

- QS40 True Biotic
- DS8 True Biotic

MATERIAL

PHA
(polyhydroxyalkanoate)

PHA ist eine neue Generation von Biopolymeren, die entstehen, wenn Mikroorganismen Zucker oder Lipide in ihren eigenen Zellen in Energiereserven umwandeln. Das Ergebnis ist ein ungiftiger und biokompatibler Polyester, der ähnlich wie herkömmlicher Kunststoff verarbeitet werden kann, jedoch ohne fossile Inhaltsstoffe.

Die Erneuerbarkeit der Rohstoffe in diesem innovativen Biopolymer ist durch den TÜV Austria, eine unabhängige internationale Prüf- und Zertifizierungsstelle, als „OK biobased“ zertifiziert.

→ PHA ist das Material, aus dem der QS40 True Biotic und der DS8 True Biotic hergestellt sind, die ersten ihrer Art unter den Schreibgeräten.

Prodir war das erste Unternehmen, das einen Stift auf den Markt gebracht hat, dessen äußere Komponenten aus PHA hergestellt sind. Möglich wurde dies durch unsere Partnerschaft mit dem in Turin ansässigen Unternehmen MAIP, einem Pionier auf dem Gebiet innovativer Biokunststoffe, dessen PHA-basiertes Biopolymer I'm Nature® 2017 mit dem Global Bioplastics Award ausgezeichnet wurde.

True Biotic 

N.

03

PRODUCT IN USE

• DS3 Biotic

MATERIAL

PLA
(polylactic acid)

PLA ist ein Biokunststoff pflanzlichen Ursprungs, der aus nachwachsenden Rohstoffen wie Maisstärke und Zuckerrohr hergestellt wird, die in Gebieten angebaut werden, die nicht für die Lebensmittelproduktion genutzt werden. Mikroorganismen fermentieren diesen Pflanzenzucker zu Milchsäure, die dann zu PLA-Granulat polymerisiert und zu Hüllen und Komponenten für Schreibgeräte sowie vielen anderen Anwendungen extrudiert wird.

PLA wurde erstmals zu Beginn des 20. Jahrhunderts entwickelt und ist einer unserer ältesten und etabliertesten Biokunststoffe. Es ist von TÜV Austria, einer unabhängigen internationalen Prüf- und Zertifizierungsstelle, als „OK biobased“ zertifiziert.

→ PLA ist das Material, aus dem der DS3 Biotic, die Neuauflage unseres meistverkauften Klassikers, hergestellt wird.

Wie alle unsere Schreibgeräte kann auch der DS3 Biotic beliebig oft nachgefüllt werden. Am Ende seiner Lebensdauer kann das Gehäuse gemäß der Norm EN 13432 in industriellen Kompostieranlagen kompostiert werden.

Biotic 

N.

04

PRODUCT IN USE

- DS1
- DS2
- DS3
- DS4
- DS5
- DS6 S
- DS8
- DS11
- QS00
- QS01
- QS03
- QS20
- QS40 Air
- QS50

MATERIAL

ABS

(acrylonitrile butadiene styrene)

ABS ist ein strapazierfähiger, formbarer Kunststoff, der aufgrund seiner Vielseitigkeit, Festigkeit, Stabilität und Recyclingfähigkeit in unzähligen modernen Anwendungen zum Einsatz kommt – von Laptop-Hüllen über Kinderbauklötze bis hin zu Motorradhelmen.

→ Alle DS- und QS-Schreibgeräte sind in einer ABS-Version erhältlich.

Bei Prodir minimieren wir den Materialverlust, indem wir ABS-Kunststoff, der aus unseren eigenen Produktionsabfällen regeneriert wurde, wo immer möglich integrieren. Farbige Gehäuse enthalten einen hohen Anteil an regeneriertem ABS, während schwarze und weiße Gehäuse vollständig daraus hergestellt werden. Dieser Ansatz gewährleistet Langlebigkeit und Präzision und hält gleichzeitig das interne Material innerhalb unseres eigenen Prozesses im Kreislauf.

Bestimmte Modelle erweitern diesen Fokus auf effiziente Materialnutzung. Das Gehäuse des DS6 S Mini besteht vollständig aus einem molekularen ABS-Recyclat, das die gleichen Leistungsmerkmale wie Standard-ABS aufweist. Der QS40 Air reduziert den Materialverbrauch um bis zu 60 % im Vergleich zu Vollkörper-ABS-Versionen vergleichbarer QS-Modelle, dank seines offenen Waben-Designs.



N.

05

PRODUCT IN USE

- QS01
- QS20
- QS50

MATERIAL

STONE

Stein oder Gestein ist eines der am häufigsten vorkommenden Materialien auf der Erde und besteht aus Mineralien, die im Laufe der Zeit durch Abkühlung, Kompression oder Umwandlung tief im Inneren des Planeten entstanden sind. Seit Jahrtausenden von Menschen geformt und verwendet, bleibt es ein Symbol für Beständigkeit und Handwerkskunst.

Um das Material für das Gehäuse unserer Stone-Stifte herzustellen, wird fein gemahlener Mineralstaub aus natürlichen Quellen mit ABS-Kunststoff kombiniert. Die daraus resultierende Verbindung, die zu 60 % aus mineralischem Füllstoff besteht, wird präzise geformt, um unseren Standards in Bezug auf Qualität, Haltbarkeit und Designintegrität zu entsprechen.

→ Stein ist eine Materialoption, die für die Modelle QS01, QS20 und QS50 verfügbar ist.

Der zusätzliche Mineralanteil verleiht jedem Stift ein unverwechselbares Gewicht und eine kühle, steinähnliche Haptik, die sich in der Hand solider anfühlt als ein vergleichbares Gehäuse aus reinem ABS.

N.

06

PRODUCT IN USE

• DS5 Metal Clip

MATERIAL

SEASHELLS

Muscheln bestehen hauptsächlich aus Kalziumkarbonat und werden von Meeresorganismen wie Austern und Muscheln als harte, schützende Außenschicht gebildet. Sie kommen in großer Zahl entlang der Küsten weltweit vor. Aufgrund ihrer Festigkeit und natürlichen Schönheit werden Muscheln gesammelt, gehandelt und geschätzt. Der Mensch hat Muscheln als Zahlungsmittel, Schmuck und Werkzeuge verwendet.

Das für das Gehäuse unserer Shell-Stifte verwendete Material wird durch die Kombination von Kalk aus Muscheln mit ABS-Kunststoff hergestellt. Der resultierende Verbundstoff besteht zu 30 % aus Muscheln.



Shell ist eine Materialoption für den DS5 Metal Clip.

Der Muschelanteil verleiht dem Stift eine glatte Oberfläche mit einem dezenten natürlichen Farbton, der an seine Herkunft aus dem Meer erinnert.

N.

07

PRODUCT IN USE

- All notebooks
- PS packaging

MATERIAL

PAPER

Papier ist der Ausgangspunkt jeder Idee. Seine Oberfläche hat Struktur, Gewicht und Wärme. Die Art und Weise, wie es Tinte aufnimmt – präzise, gleichmäßig und mit genau dem richtigen Widerstand – macht es zum natürlichen Partner für Handschrift.

In unseren „mishmash × prodir“-Notizbüchern und -Verpackungen nimmt Papier unterschiedliche Formen und Ursprünge an – von FSC®-zertifizierten Fasern bis hin zu innovativen Materialien wie Algen –, jedoch immer mit der gleichen Aufmerksamkeit für Haptik und Qualität. Ob als Seiten oder Umschlag, es bietet eine saubere, taktile Oberfläche, die unsere Stifte ergänzt und das Schreiben zu einem bleibenden Erlebnis macht.

N.

08

PRODUCT IN USE

• All pens

MATERIAL

LEAD (FREE) STEEL AND INK

Das Herzstück jedes Prodir-Stifts ist eine Mine aus sorgfältig ausgewählten Materialien. Die Schreibspitze besteht aus bleifreiem Edelstahl. Die Tinte im Inneren wurde durch einen kontinuierlichen Verfeinerungsprozess unseres Forschungs- und Entwicklungsteams entwickelt und enthält keine Stoffe, die gemäß REACH als besonders besorgniserregend eingestuft sind (SVHC).

Zusammen sorgen diese Materialien für eine lange und zuverlässige Lebensdauer. Wenn Sie täglich etwa zwei Meter schreiben, können Sie mit einer Mine mehrere Jahre lang Notizen machen, bevor Sie sie ersetzen müssen – wofür jeder Stift ausdrücklich ausgelegt ist. Prodir ist der erste Hersteller auf dem Werbemarkt, der ausschließlich nachfüllbare Schreibgeräte anbietet und damit die lange Lebensdauer jedes Stifts unterstützt.



N

09

PRODUCT IN USE

• All products

MATERIAL

ELECTRICITY

Alle Produktionsstätten von Prodir im Kanton Tessin in der Schweiz werden zu 100 % mit erneuerbarer Energie aus zertifizierten europäischen Wasserkraftwerken versorgt.

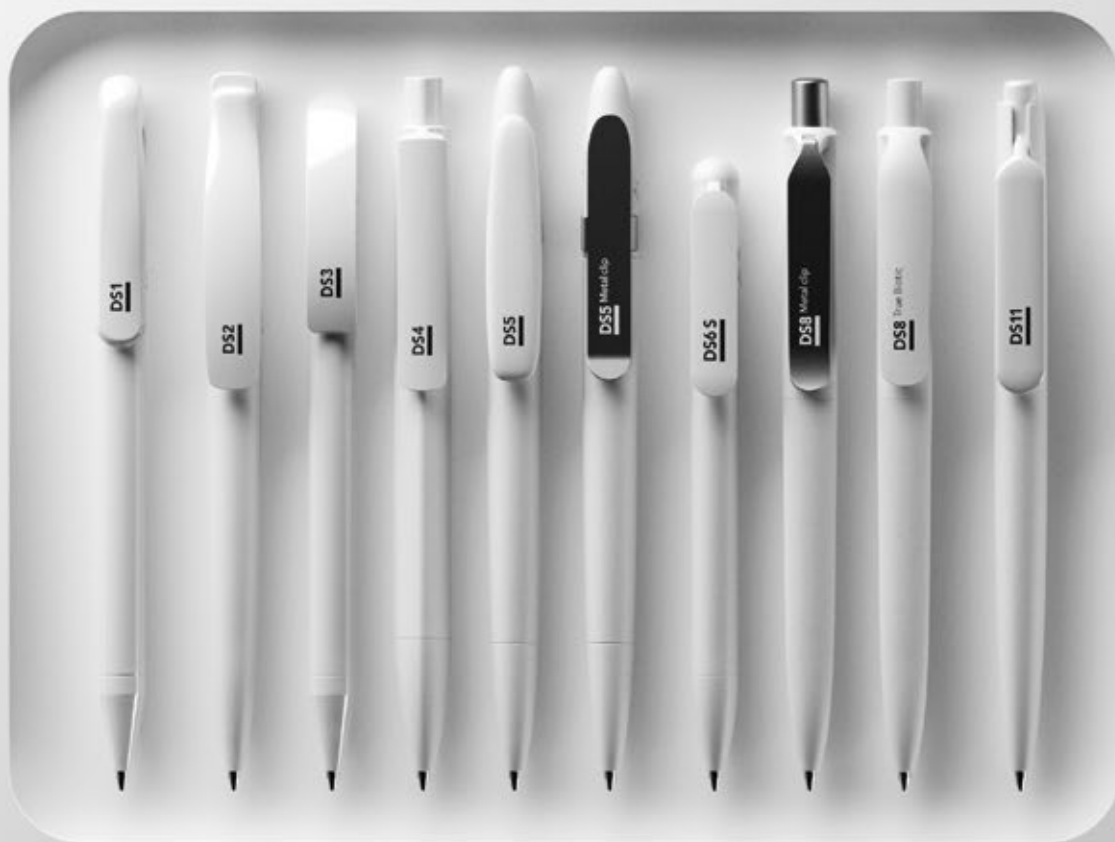
QS



MS8



DS



MC01



MM





Es kommt darauf an, woraus du gemacht bist.

© 2026 Pagani Pens SA
Pagani Pens SA - Prodir
Via Serta 22
CH 6814 Lamone

Art direction / Gestaltung

Studio CCRZ

Redaktion

Kyle Dugan

Marketing Prodir

CGI

Studio 9010

Fotos

Studio CCRZ

Getty image (S. 2, 24-25)

Alamy (S. 10-11)

