



SORTIMENT

Anfragen an:

+43 (0) 5332-78730
info@geotec.gmbh





Die Geschichte der Original - Fisher Space Pens

Die Geschichte der Fisher Space Pens beginnt 1945, als Paul Fisher mit der Produktion von Kugelschreiberminen startet. Er schafft es als erster Hersteller, die bisher klecksenden und schmierenden Minen zu einem Qualitätsprodukt zu machen.

1948 wurde der Schreibgeräteklassiker „Bullet“ entwickelt. Es war der erste Kugelschreiber in der Firmengeschichte und wurde auf Anhieb zum wohl bekanntesten Schreibgerät des 20. Jahrhunderts. Als gelungenes Beispiel für gutes Industriedesign war der Fisher Bullet viele Jahre im Museum für Moderne Kunst in New York ausgestellt. Die formschöne und zeitlose Gestaltung verhalf ihm zu vielen Artikeln in Zeitschriften und Kunstbüchern.

Anfang der 60er Jahre begannen bei der NASA die Vorbereitungen für die ersten Weltraumflüge. Dabei stieß man auf das Problem, dass es kein Schreibgerät gab, das in der Schwerelosigkeit funktionierte. Unter Einsatz von mehreren Mio US-Dollar entwickelte Fisher ein einzigartiges Schreibgerät: einen Kugelschreiber mit einer hermetisch abgeschlossenen Gasdruckmine. Diese patentierte Mine verhindert das Eintrocknen der Tinte – auch nach 100 Jahren ist der Fisher Space Pen noch schreibfähig. Die Mine schreibt im Weltraum, unter Wasser, über Kopf, auf fettigem oder nassem Untergrund, bei 45 Grad Minus und 250 Grad Plus.

Nach ausführlichen Tests entschloss sich die NASA für die Fisher Space Pens. Ob Flüge mit den Apollo-Kapseln, ob Mondlandungen, ob Space Shuttle Flüge – die Fisher Space Pens zeigten immer ihre Zuverlässigkeit. Seit 1967 sind die Pens exklusiv bei allen bemannten Raumflügen der USA dabei. Auch die Kosmonauten der Sojus-Flüge und die Besatzungen der ISS-Station verwenden Fisher Space Pens.

Am 16. Juli 1969 begann dann eine der denkwürdigsten Missionen der NASA: der erste Mensch sollte auf dem Mond landen.



Die drei Astronauten Neil Armstrong, Michael Collins und Edwin Aldrin waren für diesen Flug ausgewählt worden. Um 13.32 Uhr startete ihre Saturn-Rakete von Cape Canaveral und brachte ihr Apollo 11 – Raumschiff Richtung Mond. Am 20. Juli 1969 erreichte die Bodenstation in Houston / USA der erlösende Funkspruch: „Houston, der Adler ist gelandet“.

Der Astronaut Neil Armstrong war der erste Mensch, der seinen Fuß auf den Mond setzte. Berühmt wurde dabei sein Ausspruch „das ist ein kleiner Schritt für einen Menschen, aber ein großer Sprung für die Menschheit“.

Fisher Space Pens haben natürlich auch ihre irdischen Vorteile: die Mine schreibt bei jeder Temperatur sofort an, sie ist für den outdoor-Einsatz von Feuerwehr, Polizei oder Sportlern geeignet und sie hat eine extra lange Schreibleistung.



Apollo 11 - Sonderedition

16.07.1969 - 16.07.2019



50 Jahre Weltraumgeschichte

Wie ein Fisher Space Pen die Apollo 11 Mission rettete.

Zur Mondlandung gibt es eine kleine Geschichte, die lange Zeit nur der Führungsmannschaft des U.S. Space Pen Programmes bekannt war: ein Fisher Space Pen half bei der Rückkehr der Astronauten Neil Armstrong und Edwin Aldrin vom Mond zur Raumfähre.

Armstrong und Aldrin waren auf dem Mond; Michael Collins umkreiste derweil den Mond im Raumschiff und wartete auf die Rückkehr der Kollegen mit dem Landemodul. Als die beiden in das Landemodul kletterten, stießen sie mit dem Sauerstoff- Rucksack gegen einen Kunststoff- Hebel und brachten ihn ab. Mit diesem Hebel sollten die Triebwerke des Landemoduls gestartet werden.

Aldrin informierte darauf hin das Houston Space Center über dieses Missgeschick.. Die Wissenschaftler machten sich sofort daran, das Problem an einer Duplikat- Raumfähre in Houston nachzustellen. Dazu musste ein dünnes Metallteil über einen Ersatzhebel erreicht werden. Unglücklicherweise waren alle Ersatzteile und Werkzeuge aus Gewichtsgründen auf dem Mond zurückgelassen worden. Aber sie hatten ja noch ihre Space Pens. Houston forderte sie auf, die Mine am Stift einzufahren und das entstehende Loch an der Spitze über das dünne Metallteil zu stülpen. Tatsächlich gelang es damit, den Startschalter zu erreichen und die Triebwerke zu aktivieren. So konnten beide den Mond verlassen und zur Raumfähre zurückkehren.



#S251G-50 BLACK

Capomatic
Schaft Kunststoff schwarz mit Goldprägung / Kappe goldfarben



#AG7-50

Astronaut Pen chrom, graviert





Astronaut Pens

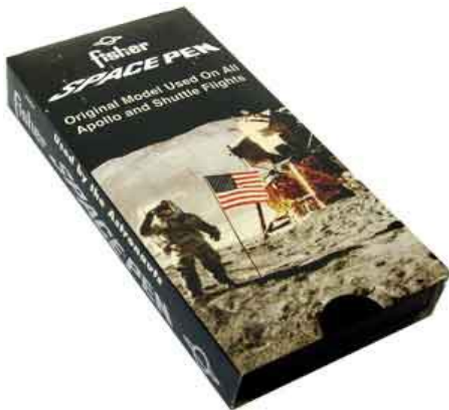


Anfang der 1960er- Jahre begannen bei der NASA die Vorbereitungen für die ersten Weltraumflüge. Unter Einsatz von mehreren Mio US-\$ entwickelte Fisher ein einzigartiges Schreibgerät: einen Kugelschreiber mit einer hermetisch abgeschlossenen Gasdruckmine. Diese patentierte Mine verhindert das Eintrocknen der Tinte - noch nach 100 Jahren ist der Fisher Space Pen schreibfähig! Die Mine schreibt im Weltraum, unter Wasser, über Kopf, auf fettigem Untergrund, bei 35 Grad Minus und 121 Grad Plus.



Nach ausführlichen Tests entschloss sich die NASA für den Fisher Astronaut Pen. Ob Flüge mit den Apollo- Kapseln, bei Mondlandungen, bei Space Shuttle Flügen - der Fisher Astronaut Pen zeigte immer seine Zuverlässigkeit. Seit 1967 ist er exklusiv bei allen bemannten Raumflügen der USA dabei. Auch die Kosmonauten der Sojus-Flüge und der MIR-Station verwenden inzwischen den Fisher Astronaut Pen. Auf der MIR fand auch die weltweit einzige Teleshop-Verkaufsveranstaltung für den Fisher Astronaut Pen statt.

Die Stück für Stück handgetesteten Minen sind von so hoher Qualität, dass eine wohl einmalige Garantie gegeben werden kann: defekte Fisher Space Pen Minen werden auch noch viele Jahre nach dem Kaufdatum ersetzt, sofern es sich um einen Fabrikationsfehler handelt. **Garantiert.**



Alle Fisher Astronaut Pens sind in einem Geschenk- Etui verpackt und ausgestattet mit einer Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4) und seitlichem Druckknopf zum Einziehen der Mine.



#AG7 Astronaut Pen mit verchromtem Metallkörper ohne Gravur



#AG7-E Astronaut Pen mit verchromtem Metallkörper mit Gravur "Apollo 11, July 20, 1969" und dem Fisher Space Pen Logo.



#AG7-ESH Astronaut Pen mit verchromtem Metallkörper mit Gravur "Apollo 11, July 20, 1969" und dem Fisher Space Pen Logo. Shuttle Emblem auf dem Clip.



#AG7-BTN Astronaut Pen aus Messing mit black Titanium Nitride Beschichtung



Fisher Shuttle Pens



Der Fisher Shuttle Pen ist die Weiterentwicklung des Astronaut Pens. Ohne Kompromiss in die Qualität entstand ein schlanker Stift, der die Vorzüge des Bewährten mit moderner Technik vereint.

Der Fisher Shuttle Pen ist in einem Geschenk- Etui verpackt und ausgestattet mit einer Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4) und seitlichem Druckknopf zum Einziehen der Mine.

Auch dieser Kugelschreiber findet mittlerweile Verwendung im Weltraum: bei Space Shuttle Flügen und auf der ISS- Weltraumstation.



#CH4 Shuttle Pen verchromt



#CH4BC Shuttle Pen matt schwarz, Clip und Druckknopf verchromt



Medaille Vorderseite Ø ca. 3,5 cm

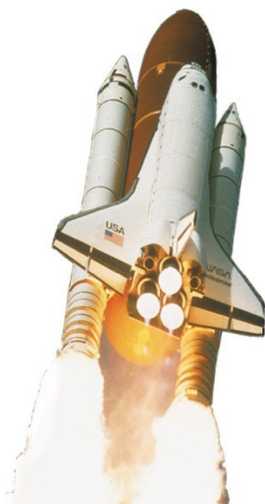


Medaille Rückseite



**SPACE
SHUTTLE
PROGRAM**
1981 - 2011

Gravur vergrößert



#CH4-CES

30 Jahre lang waren die Space Shuttles zwischen Erde und der internationalen Raumstation ISS unterwegs. Am 8. Juli 2011 startete die ATLANTIS als letztes Shuttle von Cape Canaveral und brachte nochmals 3,8 t Ausrüstung in den Weltraum. Kommandant Chris Ferguson und seine drei Begleiter schließen damit die Ära der Raumgleiter ab.

Die Shuttles Atlantis, Challenger, Columbia, Discovery und Endeavour sind nun Geschichte. Ihre Flüge trugen wesentlich zur Erforschung des Weltalls bei.

Fisher Space Pen - mit seinen Kugelschreibern an jeder Mission beteiligt - bringt zur Erinnerung an diesen historischen Moment einen speziellen Space Shuttle Pen heraus. Der gravierte Kugelschreiber befindet sich in einer Geschenkbox zusammen mit einer Erinnerungsmedaille.

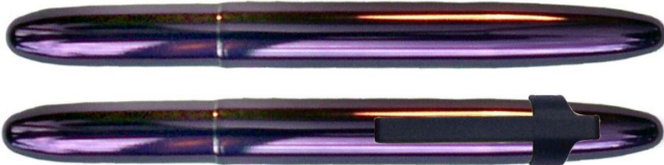


Bullet Space Pens

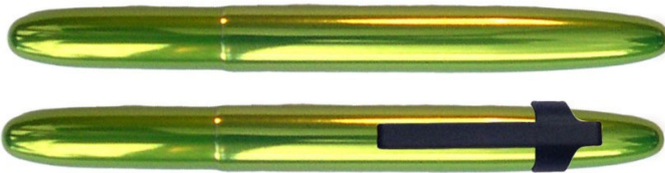
pastell lackiert



Diese lackierten Bullet Space Pens sind in einem Geschenketui verpackt, das die gleiche Farbe wie der Kugelschreiber hat. Alle haben eine Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4).



#400PP Space Pen Pastel purple passion
#400PP/BC Space Pen Pastel purple passion mit schwarzem Clip



#400LG Space Pen Pastel lime green
#400LG/BC Space Pen Pastel lime green mit schwarzem Clip



#400BB Space Pen Pastel blueberry
#400BB/BC Space Pen Pastel blueberry mit schwarzem Clip



#400TBL Space Pen Pastel tahitian blue
#400TBLCL Space Pen Pastel tahitian blue mit chrome Clip



Bullet Space Pens chrom und schwarz



Dieser Schreibgeräteklassiker wurde bereits 1948 entwickelt. Er war der erste Fisher-Kugelschreiber und wurde auf Anhieb zum wohl bekanntesten Schreibgerät des 20. Jahrhunderts. Oft nachgebaut aber nie erreicht sind die Fisher Bullet Space Pens noch immer die bekanntesten Schreibgeräte aus dem gesamten Fisher-Programm.

Als gelungenes Beispiel für gutes Industriedesign war der Fisher Bullet Space Pen viele Jahre im Museum für Moderne Kunst in New York ausgestellt. Die formschöne und zeitlose Gestaltung verhalf ihm zu vielen Veröffentlichungen in Zeitschriften und Kunstbüchern.



Bullet Space Pen mit aufgesteckter Kappe 13,5 cm, geschlossen 9,5 cm.



#400 Bullet Space Pen
chrom



#400B Bullet Space Pen
matt schwarz



#400CL Bullet Space Pen
chrom mit Clip



#400BCL Bullet space Pen
matt schwarz mit Clip



#400BRC Bullet space Pen, chrom gebürstet



#400BRCL Bullet Space Pen
chrom gebürstet mit Clip



#600SH Bullet Space Pen chrom mit Shuttle



#600BSH Bullet Space Pen
matt schwarz mit Shuttle





Bullet Space Pens

lackiert



Die lackierten Bullet Space Pens sind in einem blauen Samtutui verpackt und sind mit einer Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4) ausgestattet.



#400PK/BC Bullet Space Pen pink mit schwarzem Clip



#400G Bullet Space Pen Messing



#400GGCL Bullet Space Pen Messing mit Clip



#400RAW

Bullet Space Pen Messing, unbehandelte Oberfläche. Der Stift setzt im Lauf der Zeit eine individuelle Patina an. Durch Polieren kann er wieder in die ursprüngliche Ausführung gebracht werden.



Bullet Space Pen Lederetuis

Eine ideale Geschenk- Kombination: ein Fisher Space Pen Bullet Taschenkugelschreiber mit Lederetui.

#400LEDER

Lederetui mit Bullet chrom. Innen drei Fächer für Kreditkarten. Aussen ein Fach mit Reißverschluss.





Bullet Space Pens

Titanium beschichtet



Die beschichteten Bullet Space Pens sind in einem blauen Samt- Etui verpackt und mit einer Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4) ausgestattet.



#400BTN Bullet Space Pen mit schwarzem Titanium beschichtet



#400TN Bullet Space Pen mit goldenem Titanium beschichtet



#400RB Bullet Space Pen Rainbow



Bullet Special

Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4)



Bullet 70 Jahre

Seit nunmehr 70 Jahren ist der Fisher Space Pen Bullet der Klassiker unter den Kugelschreibern. Das zeitlose Design ist noch immer aktuell. Zum 70-jährigen Jubiläum gibt es eine Sonderauflage: Chromkörper mit einer Kappe schwarz Titanium beschichtet.



#400CBTN70





Bullet Special

Ausgestattet mit einer Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4)



#375

Bullet aus Messing mit einer echten Jagd- Patronenhülse im Kaliber 375 als Kappe



#338

Bullet aus Messing mit einer echten Jagd- Patronenhülse im Kaliber 338 als Kappe



X-Bullet Space Pens



#400WCCL X- Bullet chrom mit Clip



#400BWCBL X- Bullet schwarz mit Clip

Der X- Bullet Space Pen zeichnet sich durch seine markante extra breite Kappe aus. Diese eignet sich besonders gut für Gravuren.
Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4)
Länge geschlossen: 9,5 cm
Länge mit aufgesteckter Kappe: 13,5 cm





Military Pens



Ausgestattet mit einer Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4)



#400TS Bullet Military Camouflage



#M4TS Capomatic Military Camouflage





Bullet Space Pens

Mit weichem Stylus zur Bedienung von
Bildschirmen und Telefonen

Alle haben eine Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4)



#BG1S

Bullet blau mit weichem Stylus



Keine Wischspuren mehr auf
Bildschirm oder Handy.

Hygienisch sauber - auch lange Fingernägel
stören nicht.

Genauere Positionierung auch bei
kalten Fingern und mit Handschuhen.

Austauschbarer weicher Stylus



Capomatic Space Pen Streifen

Alle haben eine Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4)



#M4BLEBL Capomatic mit blauem Streifen



#M4BFFR Capomatic mit rotem Streifen



Capomatic Space Pens

Kugelschreiber mit in der Kappe integrierter Druckmechanik.

Ausgestattet mit einer Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4)



#M4C Capomatic chrom
im Kunststoff-Etui



#M4B Capomatic schwarz matt
im Karton-Etui



#M4G Capomatic Messing lackiert
im Karton-Etui



#M4RAW Capomatic Messing mit unbehandelter Oberfläche.
Der Stift setzt im Laufe der Zeit eine individuelle Patina an.
Durch Polieren kann er wieder in die ursprüngliche Ausführung gebracht werden.



Capomatic Space Pens



Kugelschreiber mit in der Kappe integrierter Druckmechanik.
Kunststoffkörper mit verchromter Kappe.



#775SC Capomatic chrom / schwarz, Gasdruckmine schwarz



#775BL Capomatic chrom / blau, Gasdruckmine blau



#775GR Capomatic chrom / grün, Gasdruckmine grün



#775RE Capomatic chrom / rot, Gasdruckmine rot



#775-24
Display mit 24 Stück
Capomatic farbig sortiert



Capomatic Space Pens Colours



Kugelschreiber mit in der Kappe integrierter Druckmechanik.
Ausgestattet mit einer Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4).
Metallkörper lackiert



#FM4GR/CT Capomatic Colours Schaft grün / Kappe grün



#FM4C/GR Capomatic Colours Schaft chrom / Kappe grün



#FM4C/BK Capomatic Colours Schaft chrom / Kappe schwarz



INFINIUM



In der langjährigen Geschichte der Schreibgeräte präsentiert Fisher mit **INFUNIUM** ein absolutes Novum: **Der Kugelschreiber, für den eine lebenslange Schreibgarantie übernommen wird.** Dieser Kugelschreiber erreicht eine Schreibleistung von über 55 Kilometern. Das reicht aus, um während eines durchschnittlichen Lebensalters von 80 Jahren damit zu schreiben. Ermöglicht wird diese Leistung:

- mit einer ausserordentlich farbechten Tinte**
- mit einem extra großen Tintentank**
- mit einer Kugel in der Spitze mit 5-fach längerer Lebensdauer**

Natürlich gelten auch für den INFINIUM die Fisher Space Pen Vorteile: er schreibt unter Wasser, über Kopf, auf glänzenden und fetthaltigen Oberflächen, im Weltraum, bei 121 Grad Plus und bei 35 Grad Minus.

Durch die garantierte lebenslange Schreibleistung hat der INFINIUM keine Mine, die aufgefüllt werden muss - der Tintentank ist fest im Stift integriert.

Ausgeliefert wird er im repräsentativen Geschenketui.



#INFCH-4 Chrom-Finish, schwarze Tinte



#INFB-4 Schwarzes Titanium, schwarze Tinte



#INFG-4 Vergoldetes Titanium, schwarze Tinte



#INFBTN-4 Schwarzes Titanium und Chrom-Finish, schwarze Tinte



Backpacker Space Pen



Körper aus eloxiertem Aerospace-Grade 6061-T6 Billet Aluminium
schwarzes Griffstück
schwarze Applikationen
Schlüsselring an der Kappe
Gasdruckmine mit schwarzer Tinte (Art.-Nr. #SPR4)
Geschenkbox

Ein Kugelschreiber, wie geschaffen für den Outdoor-Einsatz:
durch den Schlüsselring kann er an einer Halskette getragen werden
mittels Schlüsselring kann er auch an einem Karabiner befestigt werden
durch die Verwendung von hochwertigem Aluminium nur 15 Gramm leicht
mit der Fisher-Mine schreibt der Kugelschreiber bei jedem Wetter



#BP
silber



#BP/B
schwarz



#BP/BL
blau



#BP/O
orange



#BP/R
burgund





Spezial- Stifte



#ECL Eclipse Space Pen Kunststoffkörper mit schwarzer Kunststoffkörper mit schwarzer Gasdruckmine (Art.-Nr. #SPR4)



#ST Gummierter Kunststoffkörper mit schwarzer Gasdruckmine (Art.-Nr. #SPR4) verpackt im Geschenk-Etui.



#CLUTCH Kugelschreiber aus eloxiertem Aluminium mit sechskantigem Griffstück und schwarzer Gasdruckmine (Art.-Nr. #SPR4) verpackt im Geschenk-Etui.



#S725B

Trekker Pen Schwarz

Kugelschreiber mit gummiertem Griffstück
Kappe mit Ring zum Einhängen in einen mitgelieferten Karabinerhaken oder in ein Umhängeband
Verpackt im Geschenk-Etui.



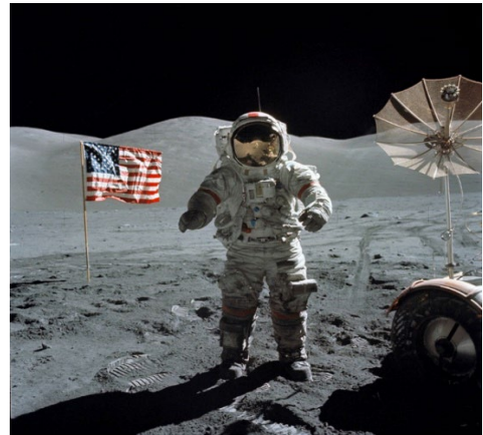


Fisher Space Pen Gasdruckminen



Fisher Space Pen Gasdruckminen
passend für alle gängigen Kugelschreiber

Artikel-Nr.	Tintenfarbe	Linienbreite
#SPR1	blau	medium 0,4 mm
#SPR2	rot	medium
#SPR3	grün	medium
#SPR4	schwarz	medium
#SPRSL	silber	medium
#SPR5	burgund	medium
#SPR6	lila	medium
#SPR8	braun	medium
#SPR9	türkis	medium
#SPR1F	blau	fine 0,3 mm
#SPR4F	schwarz	fine
#SPR1B	blau	bold 0,5 mm
#SPR4B	schwarz	bold



Fisher Space Pen Gasdruckminen
passend für Waterman Kugelschreiber

Artikel-Nr.	Tintenfarbe	Linienbreite
#SW1	blau	medium
#SW4	schwarz	medium



Fisher Space Pen Gasdruckminen
passend für Vierfarbstifte

Artikel-Nr.	Tintenfarbe	Linienbreite
Universal		
#SU1F	blau	fine
#SU2F	rot	fine
#SU4F	schwarz	fine



Fisher Space Pen Gasdruckminen
passend für Cross Kugelschreiber

Artikel-Nr.	Tintenfarbe	Linienbreite
#SC1	blau	medium
#SC4	schwarz	medium

Bullet Space Pens Zubehör



#CLIP
Aufsteckclip schwarz
für Fisher Bullet



#CHROME CLIP
Aufsteckclip chrom
für Fisher Bullet



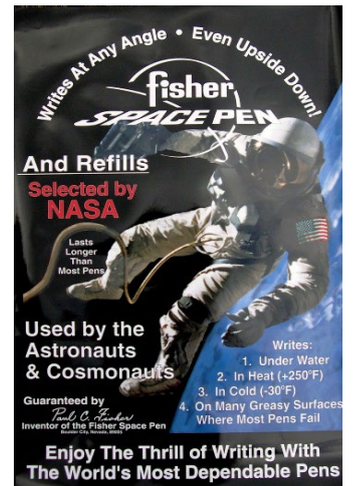
#GCL
Aufsteckclip gold
für Fisher Bullet



Dekomaterial



#574011
Tablett mit blauem Kunststoffrahmen 25 x 19 cm



#574051
Poster 56 x 35 cm



#574002
Acrylblock groß
5 x 3,5 x 2 cm



#574005
Ständer für 3 Schreibgeräte, Höhe 4,5 cm



#574004
Ständer für 2 Schreibgeräte
Höhe 8 cm

Werbedruck und Gravuren

Bis auf wenige Ausnahmen lassen sich alle Fisher Space Pens bedrucken oder mit einer Diamant - oder Lasergravur versehen. Vor der Erstellung von Druckunterlagen sind die Vorgaben zur Werbefläche und die Mindestvorgaben für Liniensieb bzw. Tampondruck zu beachten. Rasterdruck ist nicht möglich.

Für die Gravur empfehlen wir folgende Schrifttypen (Höhe 3,0 - 4,5 mm je nach Stift)

	Standardgraph -	Script 2L
	Standardgraph -	PCR Polish 4L
	Standardgraph -	EL Greco
	Standardgraph -	Vanessa 56 5L
	Standardgraph -	Baby Script 42
	Standardgraph -	Franklin 1L
	Standardgraph -	PCR Croat 412
	Standardgraph -	Railway