

DESIGNER PADS

Mousepads - werbestarke Infoträger, vielfältig und effizient



bestückt und mit Edelsteinbesatz



für den Laptop super flach



inklusive Kalendarium



über 100 Sonderformen



transparent, klar und originell



HIGH FREQUENCY LC

Superflach und ergonomisch randverschweißt



Dieses Mousepad ist die „Low-cost“ - Version des High Frequency FQ, ebenso umweltfreundlich und ergonomisch randverschweißt. Es zeichnet sich durch eine noch dünnere Machart und einen niedrigeren Preis aus.

Produkteigenschaften:

- > Ergonomische Randgestaltung
- > Cadmiumfrei
- > Ergonomische Randverschweißung
- > Konterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > 100 % recycelbar
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG
- > Phthalatfrei gemäß 2005/84/EG
- > PAK-frei
- > RoHS -Entsrechnung gemäß 2002/95/EG

Verfügbare Unterbauten:

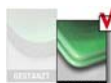
F01 Ca. 1,2 mm PVC-Slip-Stop-Film



UV-Offset Druck
rückseitig auf transp.
Folie



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Geschweißt

HIGH FREQUENCY FQ

Flach und ergonomisch randverschweißt



Das Pad ist umweltfreundlich und 100% recycelbar. Die Pad-Oberfläche unterstützt die genaue Positionierung der Maus. Eine ergonomische Randverschweißung macht dieses Mousepad zu einem komfortablen Arbeitsmittel.

Produkteigenschaften:

- > Cadmiumfrei
- > Ergonomische Randgestaltung
- > Phthalatfrei
- > Phthalatfrei gemäß EU-Richtlinie...??
- > Phthalatfrei
- > Conterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Ergonomische Randverschweißung
- > Konterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > 100 % recycelbar
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche

Verfügbare Unterbauten:

F01 Ca. 1,2 mm PVC-Slip-Stop-Film



UV-Offset Druck
rückseitig auf transp.
Folie



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Geschweißt

KALENDER PAD HF

Kalendarium inklusive



Kalender Pads sorgen nicht nur für den exakten Jahres-Überblick, sondern sind in den verschiedenen Produktkategorien sinnvoll und mehrwertig zu nutzen. Kalenderpads sind als Mousepad, Thekenauflage, Zahlmatte oder Schreibunterlage erhältlich.

Produkteigenschaften:

- > Cadmiumfrei
- > Ergonomische Randverschweißung
- > Conterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Konterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > 100 % recycelbar
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG
- > Phthalatfrei gemäß 2005/84/EG
- > PAK-frei

Verfügbare Unterbauten:

F01 Ca. 1,2 mm PVC-Slip-Stop-Film



UV-Offset Druck
rückseitig auf transp.
Folie



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Geschweißt



OVER NIGHT HF

Ideal für kleine Mengen bis 250 Stück



Mit diesem Pad bieten wir unseren schnellstmöglichen Fertigungsservice. Dieses Produkt eignet sich speziell für kleine Auflagenmengen bis 250 Stück und kann nach Erhalt der Druckfreigabe innerhalb kürzester Zeit geliefert werden.

Produkteigenschaften:

- > Cadmiumfrei
- > Ergonomische Randverschweißung
- > Digitaldruck auf PVC-Zwischenlage
- > Cadmiumfrei
- > Schnelle Fertigung
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG
- > PAK-frei
- > Phthalatfrei gemäß 2005/84/EG

Verfügbare Unterbauten:

F01 Ca. 1,2 mm PVC-Slip-Stop-Film



Digitaldruck



Optimiert für optische Mäuse



Machart: Geschweißt

HIGH FREQUENCY DF

Doppelseitiger Werbeträger



Der beidseitige Werbeträger ermöglicht Botschaft und Information in einem. Die Sichtfläche dient als Werbeträger und die Rückseite kann beispielsweise für firmeninterne Informationen genutzt werden, wie Filialadressen, Serviceinformationen, Telefonnummern, Tabellen etc. Dieses universelle Pad ist nahezu für jede Branche interessant.

Produkteigenschaften:

- > Conterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Ergonomische Randverschweißung
- > Doppelseitiger Druck
- > Konterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Doppelseitiger Infoträger
- > 100 % recycelbar
- > Doppelseitiger Infoträger
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG

Verfügbare Unterbauten:

W05 Ca. 0,5 mm PVC Transparentfolie



UV-Offset Druck rückseitig auf transp. Folie



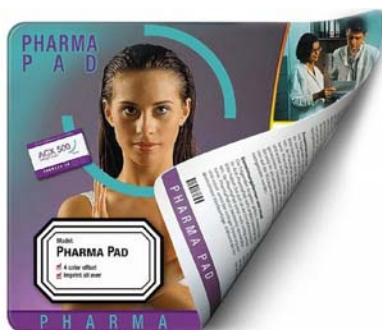
Optimiert für optische Mäuse



Machart: Geschweißt

PHARMA PAD

Doppelseitig, für hohen Informationsbedarf



Dieser doppelseitige Werbeträger ist ein mehrwertiger Informationsträger, der explizit für die Pharmabranche entwickelt worden ist. Die Hauptansicht ist für die Produktbewerbung angedacht und die Rückseite für informationspflichtige Hinweise, wie Angaben für Inhaltsstoffe, Produktanwendung und mögliche Nebenwirkungen.

Produkteigenschaften:

- > Ergonomische Randgestaltung
- > Conterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Doppelseitiger Druck
- > Ergonomische Randverschweißung
- > Konterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Doppelseitiger Infoträger
- > 100 % recycelbar
- > Doppelseitiger Infoträger
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG

Verfügbare Unterbauten:

W05 Ca. 0,5 mm PVC Transparentfolie



UV-Offset Druck rückseitig auf transp. Folie



Optimiert für optische Mäuse

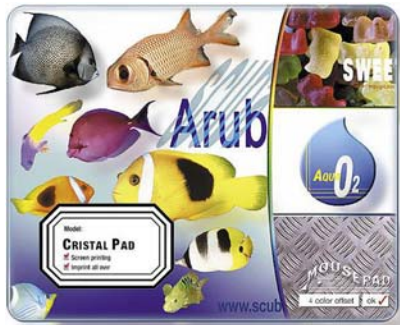


Machart: Geschweißt



CRISTAL PAD

Transparent und flexibel



Das transparente und flexible Mousepad besticht durch angenehm frische und gleichzeitig dezente Optik. Die Bedruckung einer hochwertigen Kristallfolie mit transluzenten Farben im UV-Offsetverfahren gewährt zudem attraktive Wechselspiele aus Licht und Farbe.

Produkteigenschaften:

- > Ergonomische Randgestaltung
- > Bestechende Farbbrillanz
- > 100 % recycelbar
- > Ergonomische Randverschweißung
- > Conterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Konterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG
- > PAK-frei

Verfügbare Unterbauten:

- W05** Ca. 0,5 mm PVC Transparentfolie
- W07** Ca. 0,7 mm PVC Transparentfolie



Visueller Effekt durch
Transparenz



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Geschweißt

CRISTAL PAD FO

Transparent und flexibel



Das transparente und flexible Mousepad besticht durch angenehm frische und gleichzeitig dezente Optik. Dieses Pad ist unbedruckt und kann entsprechend individuell im Siebdruck- und anderen Druckverfahren veredelt werden.

Produkteigenschaften:

- > Speziell entwickelte Oberfläche
- > Ergonomische Randgestaltung
- > 100 % recycelbar
- > Für den Siebdruck optimiert.
- > Conterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Konterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG
- > PAK-frei

Verfügbare Unterbauten:

- W05** Ca. 0,5 mm PVC Transparentfolie
- W07** Ca. 0,7 mm PVC Transparentfolie



Visueller Effekt durch
Transparenz



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Geschweißt

HEXAGON HF

Beeindruckende Tiefenoptik durch 3D-Effekt



Dieser Effekt wird durch die Beschichtung mit spezieller kinetischer Folie ermöglicht. Der Betrachter erhält hier eine extrem starke Tiefenwirkung bei einer äußerst flachen Materialausführung. Die Botschaft scheint im freien Raum zu schweben. Ein immens interessanter Effekt, der mit Neugierde und Faszination spielt.

Produkteigenschaften:

- > Druck vor Feuchtigkeit geschützt
- > 100 % recycelbar
- > Conterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Faszinierende "Tiefenwirkung"
- > Auch in transparenter Ausführung erhältlich
- > Konterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Ergonomische Randverschweißung
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG

Verfügbare Unterbauten:

- F01** Ca. 1,2 mm PVC-Slip-Stop-Film
- W05** Ca. 0,5 mm PVC Transparentfolie



Kinetische Folie
mit Wabenstruktur



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Geschweißt



NIGHT LIGHT HF

Leuchteffekt bei Dunkelheit



Überraschungsdetail für nachhaltige Aufmerksamkeit. Dieses Pad besticht durch Mehrwert. Die Einbeziehung eines Leuchteffektes ermöglicht eine gesplittete Werbebotschaft auf ein und demselben Medium, welche sich in ein Tages- und Nachtmotiv gliedert.

Produkteigenschaften:

- > Ihre Werbebotschaft leuchtet im Dunklen
- > Conterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Ergonomische Randverschweißung
- > Konterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG

Verfügbare Unterbauten:

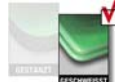
F01 Ca. 1,2 mm PVC-Slip-Stop-Film



Leuchteffekt
bei Dunkelheit



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Geschweißt

CRAZY PAD HF

Eye-Catcher durch Tagesleuchteffekt



Dieser Effekt wird durch die Verarbeitung von neonfarbenen Spezialfolien in Kombination mit weißer Siebdruckfarbe erzielt. Dieses Verfahren multipliziert den Leuchteffekt immens, wodurch das Mousepad die ungeteilte Aufmerksamkeit des Betrachters erhält.

Produkteigenschaften:

- > Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- > Conterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Mit Tagesleuchteffekt
- > Materialfarbe (CP): neongelb, neonorange
- > Konterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > 100 % recycelbar
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG

Verfügbare Unterbauten:

F01 Ca. 1,2 mm PVC-Slip-Stop-Film



Siebdruck
möglich



Lieferbar in: neongelb
oder neonorange



Machart:
Geschweißt

HF TOUCH

Farbig, superflach und mit präzisiertem Lauf



Eine hochwertige Präzisions-Strukturfolie in Kombination mit einem superflachen PVC-Slip-Stop-Film als Unterbau garantiert einen präzisen Lauf der Maus. Dieses Pad ist zudem in verschiedenen Materialfarben erhältlich und kann Ihren Wünschen entsprechend im Siebdruckverfahren veredelt werden.

Produkteigenschaften:

- > 100 % recycelbar
- > Materialfarbe (HFTO): ca. Pantone 187-rot
- > Materialfarbe (HFTO): ca. Pantone 7461-blau
- > Materialfarbe (HFTO): ca. Pantone Cool Gray6-grau
- > Materialfarbe (HFTO): weiß
- > Conterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Materialfarbe (HFTO): grün ??
- > Materialfarbe (HFTO): ca. Pantone 361-grün
- > Materialfarbe (HFTO): ca. Pant. Cool Gray6-silber-grau
- > Materialfarbe (HFTO): weiß, schwarz

Verfügbare Unterbauten:

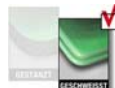
F01 Ca. 1,2 mm PVC-Slip-Stop-Film



Siebdruck
möglich



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Geschweißt





Beliebtes All-Round-Pad mit PVC-Oberfläche zum günstigen Preis. Ideal für spezielle Werbezwecke, wie Mailingaktionen, da extrem dünne Padausführungen realisierbar sind; individuell gestalt- und bedruckbar.

Produkteigenschaften:

- > Druck vor Feuchtigkeit geschützt
- > Conterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Konterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG
- > PAK-frei
- > Phthalatfrei gemäß 2005/84/EG

Verfügbare Unterbauten:

- E03** Ca. 3,0 mm EPDM Zellkautschuk
- H02** Ca. 2,0 mm Latexcompound, glatt-aufgeschäumt
- R01** Ca. 0,1mm Antirutschausrüstung, Rautenmotiv
- S03** Ca. 3,0 mm EVA-Schaum
- U01** Ca. 0,8 mm Latexcompound, unregelm. Muster
- Y01** Ca. 1,0 mm Latexcompound, Waffelmuster
- ZZZ** Weitere Varianten von 0,1-18 mm



UV-Offset Druck
rückseitig auf transp.
Folie



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Gestanzt

STICK & START

Selbstklebend und superflach



Super dünn, selbsthaftend und kratzfest - damit erfüllt es jeden Anspruch an ein modernes Mousepad, das selbst stärksten Belastungen standhalten muss. Dieses Produkt wird mit klebeschützender Folie geliefert, die vor der endgültigen Fixierung entfernt werden kann.

Produkteigenschaften:

- > Extraflach
- > Conterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Selbsthaftend und wieder ablösbar
- > Konterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG
- > PAK-frei
- > Phthalatfrei gemäß 2005/84/EG

Verfügbare Unterbauten:

- K01** Ca. 0,1 mm Klebstoff, haftend



Mit Haftkleber
ausgestattet



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Gestanzt

HOT PAD

Formstabil bis ca. 100°C



Gemäß einer Studie über das Abstellverhalten von Heißgetränken am Arbeitsplatz ist hier ein Mousepad entwickelt worden, welches explizit mit der Qualität eines hitzebeständigen Untersetzers ausgestattet ist.

Produkteigenschaften:

- > Unempfindlich gegen Hitze bis 100°C
- > Unempfindlich gegen Hitze bis ca. 100°C
- > Conterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > PVC-frei
- > Konterdruck rückseitig auf transp. Folie
- > Nahezu kratzfeste, reflexfreie Oberfläche

Verfügbare Unterbauten:

- E03** Ca. 3,0 mm EPDM Zellkautschuk
- U01** Ca. 0,8 mm Latexcompound, unregelm. Muster
- Y01** Ca. 1,0 mm Latexcompound, Waffelmuster
- ZZZ** Weitere Varianten von 0,1-18 mm



UV-Offset Druck
rückseitig auf transp.
Folie



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Gestanzt





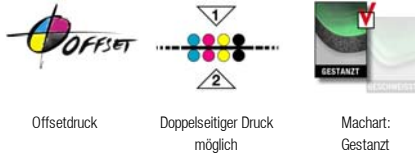
Dieses Papier Pad kombiniert Mousepad Funktion und Notizoption in einem. Auf Wunsch auch mit aktuellem Kalendarium und/oder beidseitiger Druck erhältlich.

Produkteigenschaften:

- > 100 % recycelbar
- > Bestechend intensive Farbwiedergabe
- > Reflexfreie Oberfläche
- > Im Block mit: 25- und 40 Blatt oder individuell
- > Im Block mit 25- und 40 Blatt oder individuell

Verfügbare Unterbauten:

- GP1** Ca. 1,0 mm Kartonbasis



WINNER PLUS

Handsympathisch mit textiler Oberfläche



Die griffige Tuch-Oberfläche dieses Pads ist speziell versiegelt und sorgt für eine optimale Traction der Maus. Zudem lässt sich das Pad vollflächig in Fotoqualität mit hoher Farbtreue bedrucken.

Produkteigenschaften:

- > Handsympathisch
- > Weiche und angenehme Oberfläche
- > Druckoptimierte Gewebeerfläche
- > Flexibel, elastisches Produkt
- > Für optische Mäuse geeignet
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG
- > PAK-frei
- > Phthalatfrei gemäß 2005/84/EG

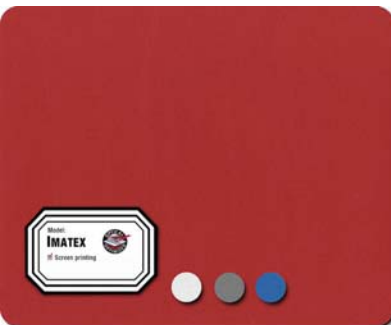
Verfügbare Unterbauten:

- E03** Ca. 3,0 mm EPDM Zellkautschuk
- H02** Ca. 2,0 mm Latexcompound, glatt-aufgeschäumt
- S03** Ca. 3,0 mm EVA-Schaum
- Y01** Ca. 1,0 mm Latexcompound, Waffelmuster
- ZZZ** Weitere Varianten von 0,1-18 mm



IMATEX PAD

Textiles robustes Low-Cost Mousepad



Dieses Low-Cost-Pad bietet eine stabile Arbeitsgrundlage für den täglichen Gebrauch. Die strapazierfähige, strukturierte Textilgewebeerfläche ist leicht zu reinigen und in den klassischen Farben weiß, rot, blau und grau lieferbar. Sonderfarben sind ab einer Stückzahl von 10.000 Pads möglich.

Produkteigenschaften:

- > Für optische Mäuse geeignet
- > Farben grau, blau, rot lieferbar
- > Textilfarbe (IM): blau, ca. Pantone 647
- > Textilfarbe (IM): grau, ca. Pantone 7544
- > Textilfarbe (IM): rot, ca. Pantone 200
- > Flexibel, elastisches Produkt
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG
- > PAK-frei
- > Phthalatfrei gemäß 2005/84/EG

Verfügbare Unterbauten:

- E03** Ca. 3,0 mm EPDM Zellkautschuk
- H02** Ca. 2,0 mm Latexcompound, glatt-aufgeschäumt
- S03** Ca. 3,0 mm EVA-Schaum
- U01** Ca. 0,8 mm Latexcompound, unregelm. Muster



TRAVEL PAD C

Explizit für den Laptop



Dieses Mousepad ist speziell für den mobilen Einsatz entwickelt worden. Durch die extrem dünne und flexible Bauform kann es problemlos im Laptop verstaut werden und jederzeit mit sich geführt werden. Die griffige Tuch-Oberfläche ist speziell versiegelt und sorgt für eine optimale Traktion der Maus.

Produkteigenschaften:

- > Für optische Mäuse geeignet
- > Extraflach
- > Flexibel, elastisches Produkt
- > Druckoptimierte Gewebeerfläche
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG
- > PAK-frei
- > Phthalatfrei gemäß 2005/84/EG

Verfügbare Unterbauten:

U01 Ca. 0,8 mm Latexcompound, unregelm. Muster



Offsetdruck



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Gestanzt

TRAVEL PAD S

Mobiles Mousepad für den Laptop



Die flexible Oberfläche in Verbindung mit einem extraflachen weichen Unterbau ist eine ideale Voraussetzung zur Anwendung als mobiles Mousepad und Mitführung im Laptop. Das strukturierte Textilgewebe garantiert eine äußerst präzise Führung der optischen Maus.

Produkteigenschaften:

- > Für optische Mäuse geeignet
- > Textilfarbe (IM): blau, ca. Pantone 647
- > Textilfarbe (IM): grau, ca. Pantone 7544
- > Textilfarbe (IM): rot, ca. Pantone 200
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG
- > PAK-frei
- > Phthalatfrei gemäß 2005/84/EG

Verfügbare Unterbauten:

U01 Ca. 0,8 mm Latexcompound, unregelm. Muster



Siebdruck
möglich



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Gestanzt

PROTECTION PAD FO

Mit integriertem Gelenkschutz



Das elastische Gewebe in Kombination mit der superweichen, gelenkschonenden Handauflage unterstützt eine angenehme Arbeitsweise mit der Computermaus.

Produkteigenschaften:

- > Bietet optimalen Arbeitskomfort
- > Ergonomisch abgerundete Kanten
- > Für den Siebdruck optimiert
- > Handsympathisch
- > Strukturiertes Textilgewebe
- > Weiches, hautfreundliches und umweltverträgliches Pad
- > Materialfarbe (PP): ca. Pantone 2767-dunkelblau

Verfügbare Unterbauten:

X00 Kein Unterbau



Siebdruck
möglich



Optimiert für
optische Mäuse



Machart:
Gestanzt



LEDER PAD

Zeitlos, elegant und natürlich



Das hochwertige, umweltfreundliche Pad besticht durch elegante Optik und eine angenehm hautfreundliche Lederhaptik. Verstärkt wird der edle Gesamteindruck durch eine dezente Werbeanbringung im Siebdruck- oder Prägeverfahren.

Produkteigenschaften:

- > 100 % recycelbar
- > Lederfarbe standard: natur und schwarz
- > Andere Lederfarben (MP) ab Auflage 2500 möglich
- > Sehr strapazierfähig
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG
- > RoHS -Entsprechung gemäß 2002/95/EG
- > Phthalatfrei gemäß 2005/84/EG
- > PAK-frei

Verfügbare Unterbauten:

X00 Kein Unterbau



Siebdruck und (Farb-)Prägung möglich



Standardfarben: schwarz und natur



Machart: Gestanzt

ROYAL PAD

Mousepad mit verschiedenen exklusiven Veredlungen



Dieses Mousepad von höchster Qualität ist für Blindprägung, Farbprägung, Stickerei, Edelsteinbesatz und weitere Veredlungen vorbereitet. Auf hochwertigem Tuchmaterial wird das Motiv aus einem breiten Spektrum an Stickfarben und Steingrößen speziell für Sie zusammengestellt.

Produkteigenschaften:

- > Prachtvolle Optik mit Swarovski-Steinen
- > Für optische Mäuse geeignet
- > Weiche und angenehme Oberfläche
- > Textilfarbe (CO): blau, ca. Pantone 532
- > Textilfarbe (CO): rot, ca. Pantone 1807
- > Textilfarbe (CO): grau-perle, ca. Pantone 431
- > Textilfarbe (CO): grau-perle, ca. Pantone 423
- > REACH-Entsprechung gemäß 1907/2006/EG

Verfügbare Unterbauten:

E03 Ca. 3,0 mm EPDM Zellkautschuk



ROYAL PAD Detail



Optimiert für optische Mäuse



Machart: Gestanzt

WELLNESS PAD M-01

Wohlthuend in der Wirkung - Funktional in der Optik



Das Wellness Pad mit integriertem Heizelement fördert Gesundheit und Wohlbefinden durch funktionale Wärmeabstrahlung im Pulsbereich. Bei Erwärmung werden zudem zusätzliche Bilddetails sichtbar - ein toller Effekt für die Werbung!

Produkteigenschaften:

- > Integriertes Heizelement erzeugt Wärme
- > Wohlthuende Wärme im Pulsbereich
- > Wärme wird im Bildmotiv sichtbar
- > Anschluss über USB-Port des Computers
- > VP-Einzelverpackung in der Box
- > Stromversorgung über USB-Port des Computers
- > Ab 1 Stck mit vorhandenem Motiv lieferbar
- > Ab 250 Stck individuell bedruckbar (inkl. indiv. Einl.)
- > Für optische Mäuse geeignet

Verfügbare Unterbauten:

E06 Ca. 6,0 mm EPDM Zellkautschuk



Visueller Effekt durch Thermolack



Optimiert für optische Mäuse



Verpackung mit Produktinfo, Vorderseite, Rückseite





Dieses Mousepad besteht durch eine edle, matt gebürstete Edelstahloberfläche in Kombination mit einer angenehmen Handauflage aus Lederfaser. Dieses Produkt ist zudem für hochwertige Veredelungstechniken wie Gravur und Siebdruck geeignet. Sonderformen sind schon bei Mengen ab 15 Stück möglich.

Produkteigenschaften:

- > Gleichmäßiger Rollwiderstand ermöglicht präzises Arbeiten
- > Harmonie in Material und Design
- > Spezielle, matt gebürstete Oberfläche

Verfügbare Unterbauten:

L01 Ca. 2,0 mm Lederfaser-schwarz



Form 31
mit Gravur



Form 34
mit Siebdruck



Form 35
mit Siebdruck

