

BÜRO

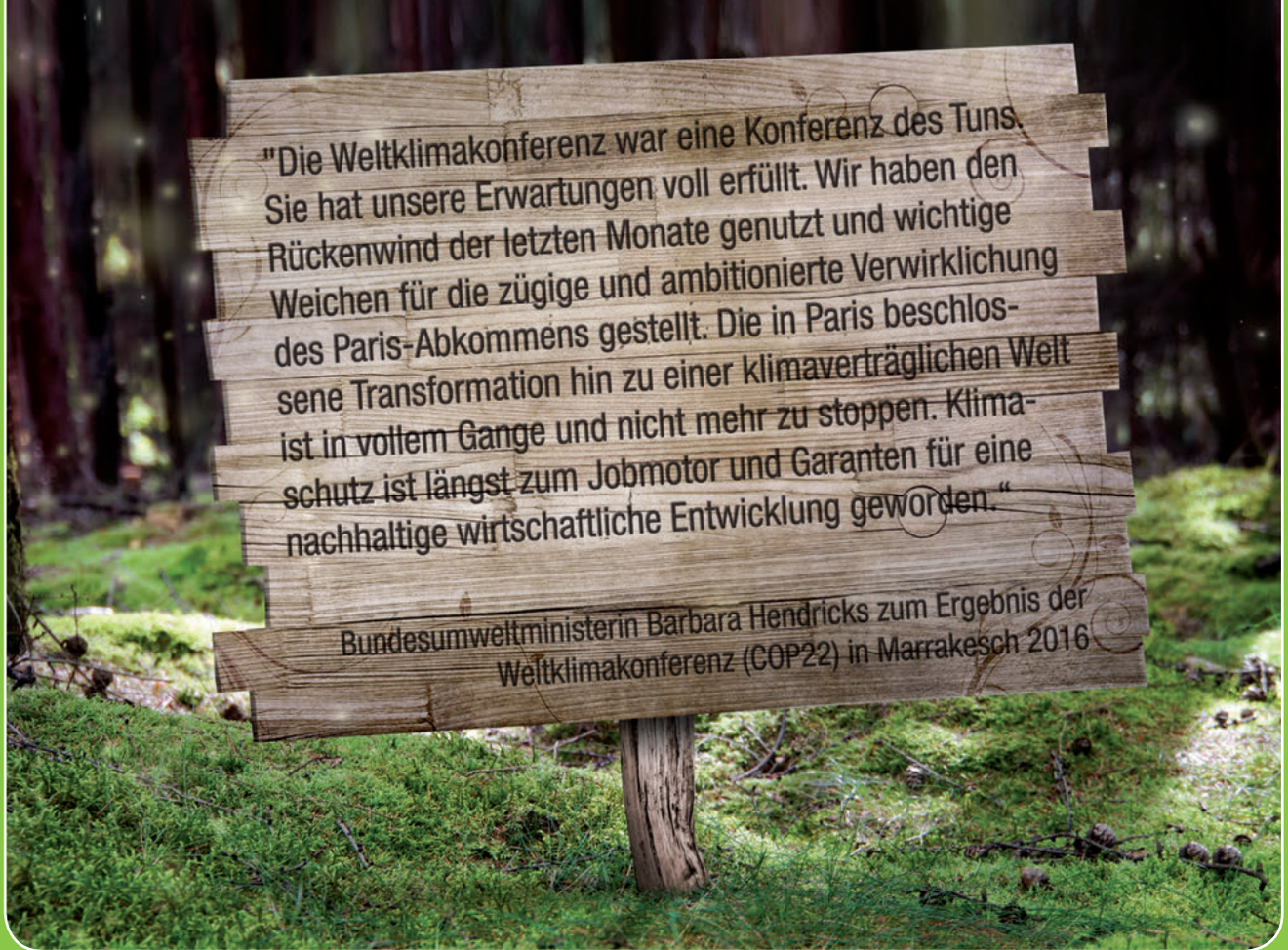
2017

Umweltschutz Nachhaltigkeit

Geballte Kompetenz – aus der Region, für die Region

Mehr Öko-Tipps
www.resin.de





Weltklimakonferenz in Marrakesch



Im Mittelpunkt der Weltklimakonferenz 2016 in Marrakesch stand der Dialog über konkrete Maßnahmen und Projekte, um das Paris-Abkommen umzusetzen. Als erster Staat präsentierte Deutschland

eine ambitionierte Langfriststrategie, mit der die weitgehende Treibhausgasneutralität bis 2050 erreicht werden soll.

Die von Deutschland und Marokko initiierte Umsetzungspartnerschaft („NDC-Partnerschaft“) zur Unterstützung der Länder des Südens bei der Realisierung ihrer nationalen Klima-

ziele, unterstreicht den Willen, gemeinsam und koordiniert ambitionierte Klimaschutzmaßnahmen umzusetzen. Der Partnerschaft sind bereits mehr als 40 Länder und zahlreiche internationale Organisationen beigetreten.



Die multilateralen Verhandlungen befassten sich mit der weiteren Ausgestaltung der Ziele des Paris-Abkommens zur Minderung der Treibhausgase, zur Anpassung an den Klimawandel und zur Klimafinanzierung. Ab 2020 sollen jährlich 100 Milliarden Dollar an Klimafinanzierung durch die Industrieländer bereitgestellt werden. Deutschland hat mit einer Zahlung von 50 Millionen EUR den Anpassungsfond weiter gestärkt. Dieser finanziert konkrete Maßnahmen in Regionen, die besonders stark vom Klimawandel betroffen sind.



INHALT

- 02 Umweltzeichen**
Überblick unserer und allgemeiner Gütesiegel für Umweltprodukte
- 04 Papiere und Etiketten**
Ausgewählte Hersteller präsentieren ihr Sortiment
- 12 Nachhaltigkeit**
Von Recyclingpapier zu Paper 4.0
- 14 Rund um den Schreibtisch**
Ausgewählte Hersteller präsentieren ihr Sortiment
- 24 Gefahrenstoffe**
CMR-Stoffe & Kohlendioxid-Belastung
- 26 Schreiben und Korrigieren**
Ausgewählte Hersteller präsentieren ihr Sortiment
- 38 Energiesparen**
Energiewende & Mobile Steuerung
- 40 Bürotechnik**
Ausgewählte Hersteller präsentieren ihr Sortiment



Wir zeichnen ausgewählte Produkte mit dem ÖKO-TIPP aus.



Nur Produkte mit bester Qualität, attraktiven Preisen und Produkte die gut für die Umwelt sind, zeichnen wir mit dem ÖKO-TIPP aus. Dabei empfehlen wir Produkte, die ein anerkanntes Umweltsiegel tragen, lösungsmittelfrei sind oder aus 100 % Recyclingpapier hergestellt werden. So wird praktischer Umweltschutz im Büro ganz einfach. Ein Trend, der im Büro immer wichtiger wird: vernünftig wirtschaften, ohne dabei unnötig Ressourcen zu verschwenden. Der ÖKO-TIPP hilft

Ihnen dabei! Diese Kennzeichnung der umweltfreundlichen Produkte finden unsere Kunden auch im Internetkaufhaus wieder.

Wir prüfen unsere Angebote unter ökologischen Gesichtspunkten und bieten unseren Kunden die Möglichkeit sich bewusst für ein umweltfreundliches Produkt zu entscheiden. Lassen Sie sich bei der Produktsuche auch von diesen Icons leiten:



Recycling
Produkt aus bis zu 100 %
recyclten Rohstoffen



Klimaneutral
kein Netto-Ausstoß von CO₂ bei
der Produktion



Garantie
Ressourcenschonend durch
Langlebigkeit



Nachfüllbar
dieses Produkt ist nachfüllbar



Biologisch abbaubar
Produkt ist biologisch abbaubar



Linkshänder
für Linkshänder geeignet



Lösungsmittelfrei
dieses Produkt enthält keine
Lösungsmittel



Nachwachsender Rohstoff
Produkt aus nachwachsenden
Rohstoffen



Herstellung
Produktionsstandort Deutschland
garantiert kurze Transportwege



Umweltfreundlich oder ökologisch. Begriffe, die jedem bekannt sind. Jede Tätigkeit allein bewirkt schon einen Eingriff in das natürliche Gleichgewicht. Die Verantwortung des Menschen besteht darin, dass er sein Schaffen in Einklang mit der Natur gestalten sollte. Nur so kann die Menschheit garantieren, dass Ressourcen sorgsam behandelt, Vorräte nicht ausgebeutet und Programme aufgestellt werden, welche die Nachhaltigkeit der Produktionsmittel auch für die Zukunft zu erhalten versuchen.

Zahlreiche Organisationen haben sich dem Umweltschutz verschrieben. Wiederaufforstung ist nur ein Thema von vielen; Vermeiden von problematischen Stoffen, Verzicht auf künstliches Verpackungsmaterial wie Styropor, Vermeidung von langen Transportstrecken, Verwendung von recyceltem und wieder verwendbarem Material helfen, die Umwelt zu schützen und zu erhalten. Wir tragen gerne unseren Teil für die Umwelt bei, z.B. durch Verwendung von zertifiziertem Druckpapier für unsere Kataloge, sowie Verkauf von zahlreichen, umweltfreundlichen Artikeln für Ihr Büro.

FSC-Zertifikate

FSC® (Forest Stewardship Council®), ein durchgehendes System von Partnern, angefangen bei den Forstbetrieben in Kooperation mit Handelspartnern bis zum Endverbraucher. Unterstützt werden große private und staatliche Forstflächen im nationalen und internationalen Raum. Unterstützung erfahren Wälder wie der tropische Regenwald und andere, welche als gefährdet eingestuft werden. Eine Symbiose zwischen Umweltschutz und wirtschaftlichen Aspekten wird von allen Teilnehmern angestrebt.

→ www.fsc-deutschland.de



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

PEFC-Zertifikate

Vorrangiges Ziel von PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Council) ist die Dokumentation. In Zentraleuropa wird bevorzugt das PEFC-Zertifikat erteilt. Dieses Programm kümmert sich bevorzugt um die kleineren, oftmals privaten Forstbetriebe. Ein weiterer Vorteil ist die Nähe zwischen Produktion und Verarbeitung, der durch kürzere Wege hilft, CO₂ einzusparen.

→ www.pefc.de



Der Blaue Engel

Das weltweit älteste und bekannteste Umweltzeichen kombiniert Umweltschutz mit Verbraucherschutz. Produkte wie auch Dienstleistungen werden damit ausgezeichnet, die in ihrer Gesamtheit besehen als besonders umweltfreundlich bezeichnet werden können und höchste Standards unter Berücksichtigung ökologischer, qualitativer und gesundheitsverträglicher Einflussfaktoren bieten.

→ www.blauer-engel.de



EU Ecolabel

Das Europäische Umweltzeichen, kurz Euroblume, ist ein internationales Gütesiegel zur Kennzeichnung von umweltverträglichen Verbraucherprodukten. Geprüft werden dabei nicht nur Merkmale des Produktes, sondern der gesamte Lebenszyklus, einschließlich der umweltverträglichen Herstellung und Entsorgung.

→ www.eco-label.de



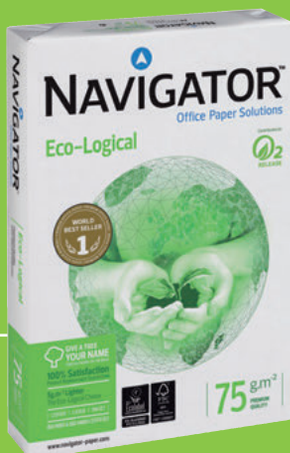
FÜR EINE GRÜNERE WELT

**GEBEN
SIE EINEM
BAUM IHREN
NAMEN**
PROGRAMM

Für eine grünere Welt

Navigator Eco-Logical stammt aus einem umweltfreundlichen Produktionsprozess, bei dem weniger natürliche Ressourcen verwendet werden und der zur Reduzierung von CO₂-Emissionen und zum Erhalt der Biodiversität beiträgt.

zur Verminderung der Erderwärmung und zum Erhalt natürlicher Ökosysteme zu leisten. Einer von 12 Millionen Bäumen, die wir jährlich in unseren Baumschulen heranziehen, kann Ihren Namen tragen.



Nehmen Sie selbst daran teil. Unser Programm „**Geben Sie einem Baum Ihren Namen**“ fördert eine verantwortungsbewusste Aufforstung und bietet Ihnen damit die Möglichkeit einen aktiven Beitrag

Übrigens: sich für die Umwelt einzusetzen bedeutet nicht auf Leistung zu verzichten. Dieses 75 g/m² Premium Papier ist sehr effizient, in jedem Drucker und für die Umwelt.

→ www.navigator-ecological.com

1 STEINBEIS Recyclingpapiere

High-Performance-Papier aus 100 % Altpapier. Vier unterschiedliche Sorten für alle Anwendungen im Geschäfts- und Büroalltag, Weißgrade ISO 70 bis ISO 100. Sehr gute Laufeigenschaften, geräteschonend, staubarm, alterungsbeständig nach DIN 6738. Für Kopierer, Laser- und Inkjetdrucker. Beidseitig bedruckbar. Größe DIN A4. Packung mit 500 Blatt.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	Weißgrade	VE	€/PA
974010	8018A80S	Evolution White	ISO 100	1 PA/500 BL	5,69
974015	8015A80S	Pure White	ISO 90	1 PA/500 BL	5,39
974016	8012A80S	Trend White	ISO 80	1 PA/500 BL	4,79
974017	8024A80S	Classic White	ISO 70	1 PA/500 BL	4,59



1

2 NAVIGATOR Eco-Logical

Ökologisches Premium-Büropapier. Beste Laufeigenschaften und Druckqualität auf allen modernen Kopierern, Laser- und Inkjetdruckern. 100 % Zufriedenheit garantiert – abgesichert mit einer Produktauswahl-Garantie. Das um 5 g/qm reduzierte Flächengewicht spart bei der Herstellung wertvolle Ressourcen wie Holz, Wasser und Energie. FSC-zertifiziert. EU-Ecolabel (Europäisches Umweltzeichen). Packung mit 500 Blatt.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	Weißgrade	VE	€/PA
974008	82467A75S	DIN A4 / 75 g/m ²	CIE 169	1 PA/500 BL	5,29
974009	8246B75B	DIN A3 / 75 g/m ²	CIE 169	1 PA/500 BL	11,39



2

3 NAVIGATOR Universal

Multifunktionales Premium-Büropapier - 100 % garantiert für alle Bürogeräte. 99,99 % ohne Papierstaub für beste Laufeigenschaften. Hochweißes Papier mit extra glatter Oberfläche für exzellente Druckqualität und geringeren Tonerverbrauch und Geräterschleiß. Hohe Opazität und Dicke für doppelseitige Anwendungen. Produktion auf dem neuesten Stand der Technik garantiert höchste Qualitätsbeständigkeit. Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel (Europäisches Umweltzeichen) und FSC-zertifiziert. Herstellung ist nach DIN ISO 9001, DIN ISO 14001 und OHSAS 18001 zertifiziert. Packung mit 500 Blatt.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	Weißgrade	VE	€/PA
974011	8247A80S	DIN A4 / 80 g/m ²	CIE 169	1 PA/500 BL	5,59
974012	8247B80B	DIN A3 / 80 g/m ²	CIE 169	1 PA/500 BL	11,99



3

4 NAVIGATOR Colour Documents

Multifunktionales Premium-Büropapier - 100 % garantiert für alle Farbdrucker und Farbkopierer. Ultraglatte Oberfläche für brillante Farbdokumente mit hoher Auflösung. Hohe Opazität und Dicke für Farbdrucke ohne Durchscheinen. Ideal für eindrucksvolle und erfolgreiche Kommunikation. Produktion auf dem neuesten Stand der Technik garantiert höchste Qualitätsbeständigkeit. Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel (Europäisches Umweltzeichen) und FSC-zertifiziert. Herstellung ist nach DIN ISO 9001, DIN ISO 14001 und OHSAS 18001 zertifiziert. Packung mit 250 Blatt.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	Weißgrade	VE	€/PA
974013	82457A12S	DIN A4 / 120 g/m ²	CIE 169	1 PA/250 BL	5,19



4

5 NAVIGATOR Office Card

Multifunktionale Premium-Qualität in Kartonstärke - 100 % garantiert für den digitalen Farbdruk (Laser und Inkjet). Perfekt für beeindruckende Farbdokumente, die sich durch eine Bildqualität mit hohem Kontrast und hoher Auflösung auszeichnen. Das höhere Flächengewicht garantiert 100 % Aufmerksamkeit. Präzise Bildwiedergabe und optimaler Farbkontrast. Ideal für alle anspruchsvollen und professionellen Farbdokumente. FSC-zertifiziert. Produktionsverfahren gewährleistet Qualitätsbeständigkeit und ist nach DIN ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Packung mit 250 Blatt.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	Weißgrade	VE	€/PA
974014	8248A16S	DIN A4 / 160 g/m ²	CIE 169	1 PA/250 BL	8,99



5

6 mondi Color Copy

Spezialpapier für Farblersysteme. Garantiert originalgetreue, brillante Farbwiedergabe und perfekte Druckergebnisse. Beidseitig bedruckbar. Ausgezeichnet mit EU Ecolabel, FSC® zertifiziert und CO₂-neutral (ClimatePartner). Alterungsbeständig nach DIN ISO 9706.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	Weißgrade	VE	€/PA
974096	8687A90S	DIN A4 / 90 g/m ²	CIE 161	1 PA/500 BL	11,89
974070	8687A10S	DIN A4 / 100 g/m ²	CIE 161	1 PA/500 BL	12,79
974078	8687A12S	DIN A4 / 120 g/m ²	CIE 161	1 PA/250 BL	7,99



6



Versand- und Verpackungslösungen mit ökologischem Anspruch



Wir bei Bong streben nach höchster Qualität unter Berücksichtigung ökologischer Aspekte. Hochwertige Produkte können auf Dauer nur dann entstehen, wenn die Rohstoffe aus nachhaltigen Quellen stammen. Daher legen wir größten Wert auf zertifizierte Papiere sowie auf ein effizientes Abfallmanagement, das die Vermeidung, Trennung und Wiederverwertung von Abfällen beinhaltet.

Aber das ist nicht genug, wichtig ist die Betrachtung des gesamten Produktlebenszyklus - von den Rohstoffen über die Verarbeitung bis zum Transport und der Lagerung. Dazu zählt auch die ständige Modernisierung der Herstellungsprozesse, um den Ressourcen- und Energieverbrauch zu verringern sowie CO₂-Emissionen zu minimieren.

Unser Produktions- und Verwaltungsgebäude in Solingen bietet dafür die besten Voraussetzungen: Das 2013 errichtete Gebäude entspricht höchsten Umweltstandards und ist u.a. mit Geothermie, Wärmerückgewinnung, frequenzgesteuerten Filter- und Absauganlagen sowie einer sortenreinen Wertstofftrennung ausgestattet.

Neben der Zertifizierung nach ISO 14000 (Umweltmanagement) verfügen wir seit Mitte 2015 auch über die ISO 50001 - die internationale Norm für Energiemanagementsysteme. Diese sieht die Minimierung des Energieverbrauchs, die Beschaffung energieeffizienter Produkte sowie ein konsequentes Energie-Controlling vor. Zur Umsetzung dieser Vorgaben wurde bei Bong eigens ein Energie-Team aufgestellt.



Auch bei der Entwicklung unserer Versand- und Verpackungslösungen gelten höchste ökologische Ansprüche, was sich u.a. in unseren Umweltzertifizierungen nach FSC®, PEFC, Blauer Engel oder Rainforest Alliance widerspiegelt. Zu unseren „grünen“ Produkten gehören beECO, AirPro und die Padded Bags sowie die FSC®- und Recyclinghüllen aus dem POSTHORN Sortiment.

Nachhaltigkeit ist für uns kein aktueller Trend, sondern eine grundlegende Notwendigkeit und fester Bestandteil der Firmenphilosophie. Die Umsetzung erfordert konsequenten Einsatz und kontinuierliche Verbesserung in allen Unternehmensbereichen. Daran werden wir in den kommenden Jahren intensiv weiterarbeiten – zum Schutz unserer Umwelt.

1 BONG Recycling-Briefumschläge

Recycling-Briefumschläge mit Selbstklebung. Grammatur 75 g/m². Farbe: grau. Die Briefumschläge können komplett mit dem Altpapier entsorgt werden.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/PA
966011	01200481	DIN C6 (162 x 114 mm), ohne Fenster	1 PA/1000 ST	17,19
966013	01220481	DIN lang (220 x 110 mm), ohne Fenster	1 PA/1000 ST	16,35
966113	02220481	DIN lang (220 x 110 mm), mit Fenster	1 PA/1000 ST	15,99



2 BONG TopStar-Umschläge

Eleganter Umschlag aus hochweißem FSC®-Papier. Mit hitzebeständiger Fensterfolie, daher geeignet für alle gängigen Büro-Laserdrucker. Blickdicht durch blauen Innendruck. Mit starker Hotmelt-Haftklebung. Farbe: hochweiß. FSC®-zertifiziert.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung / Boden	VE	€/PA
966036	03002462	DIN lang (220 x 110 mm), mit Fenster	1 PA/250 ST	9,65
966035	03003780	DIN lang (220 x 110 mm), ohne Fenster	1 PA/250 ST	9,45
966603	03002486	DIN C4 (229 x 324 mm), mit Fenster	1 PA/250 ST	19,99



3 BONG Briefumschläge / Versandtaschen

Rohstoffe aus nachhaltig bewirtschafteten Waldbeständen, wasserlösliche Farben und Leime. Farbe: FSC®-weiß. Papiergewicht: 80 g/qm. FSC®-zertifiziert.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/PA
966027	02720160	DIN lang (220 x 110 mm), mit Fenster	1 PA/1000 ST	25,79
966026	01720160	DIN lang (220 x 110 mm), ohne Fenster	1 PA/1000 ST	24,95
966028	02526160	DIN C6/5 (229 x 114 mm), mit Fenster	1 PA/1000 ST	22,95
966307	05470160	DIN C4 (229 x 324 mm), mit Fenster	1 PA/250 ST	20,99
966306	04470160	DIN C4 (229 x 324 mm), ohne Fenster	1 PA/250 ST	29,99



4 BONG Luftpolstertaschen AirPro

Innen: Luftpolsterfolie. Außen: Kraftpapier mit PE-Beschichtung. 50-mm-Klappe mit Haftklebung. Verschlussmöglichkeiten wahlweise Lochung oder Adhäsion für Versand als offene Sendung oder sicher verschlossen mit Haftklebung und Abdeckstreifen. FSC®-zertifiziert.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Außengröße	Innengröße	VE	€/PA
966520	00012209	120 x 175 mm	95 x 165 mm	1 PA/200 ST	28,79
966521	00012211	140 x 225 mm	115 x 215 mm	1 PA/200 ST	22,95
966522	00012213	170 x 225 mm	145 x 215 mm	1 PA/200 ST	13,75
966523	00012215	200 x 275 mm	175 x 265 mm	1 PA/100 ST	16,39
966524	00012217	240 x 275 mm	215 x 265 mm	1 PA/100 ST	19,89
966525	00012219	240 x 350 mm	215 x 340 mm	1 PA/100 ST	24,79
966526	00012221	250 x 350 mm	225 x 340 mm	1 PA/100 ST	27,79
966527	00012223	290 x 370 mm	265 x 360 mm	1 PA/100 ST	33,79
966528	00012225	320 x 455 mm	295 x 445 mm	1 PA/50 ST	25,95
966529	00012227	370 x 480 mm	345 x 470 mm	1 PA/50 ST	25,99



5 BONG Polstertaschen Padded Bag

Vielseitig verwendbare Verpackung aus Recyclingmaterial. Polsterung mit Papiergranulat aus 100 % Altpapier. Wasserdampfdurchlässig durch PVA-Beschichtung. Berst sichere Nähte. Verschluss mit Lochung für Klammer. Papiergewicht 90 g/m². Farbe: natronbraun. FSC®-zertifiziert.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Außengröße / Innengröße	VE	€/ST
966501	00012002	250 x 150 mm / 200 x 140 mm	1 ST	0,39
966502	00012003	300 x 180 mm / 250 x 170 mm	1 ST	0,49
966503	00012004	300 x 210 mm / 250 x 200 mm	1 ST	0,55
966504	00012005	360 x 210 mm / 310 x 200 mm	1 ST	0,59
966505	00012006	360 x 240 mm / 310 x 230 mm	1 ST	0,65
966506	00012007	400 x 260 mm / 350 x 250 mm	1 ST	0,85
966507	00012008	480 x 310 mm / 430 x 300 mm	1 ST	1,19
966532	00012009	525 x 350 mm / 470 x 340 mm	1 ST	1,29





100 % recycelter
Großspender

100 % recyceltes Papier



Reduzierter
Druckfarbenein

Mit bekannter
Haftleistung der
Post-it® Notes

Nachhaltigkeit als Unternehmensprinzip

The 3M logo in red.

Verantwortung für Mensch und Umwelt ist seit langem grundlegender Bestandteil der 3M Werte und der 3M Unternehmenskultur. Auf dieser Grundlage leistet das Unternehmen mit seinen Technologien und Produkten wertvolle Beiträge, um globalen Herausforderungen wie Ressourcenverknappung und Energieverbrauch zu begegnen - von Büroprodukten über energieeffiziente und ressourcenschonende Gebäudeausstattung bis hin zu erneuerbaren Energien und Smart Grids. Damit beweist 3M eindrucksvoll: In ökologischer und sozialer Verantwortung gegenüber heutigen und zukünftigen Generationen lassen sich wirtschaftliche Erfolge erzielen und Werte schaffen.

→ www.3m.de



1 Post-it® Recycling Page Marker

Farbige Papierstreifen für mehr Übersicht in allen Unterlagen. Die Post-it® Recycling Page Marker sind mit dem Blauen Engel zertifiziert, da sie der Umwelt zu liebe aus 100 % Altpapier hergestellt sind. Ideal zum Schreiben kurzer Mitteilungen wie z.B. Telefonnummern, Preise, Referenznummern und zum Strukturieren und Organisieren. Farben: grasgrün, hellgrün, bananengelb, mandarinorange und himmelblau. Block á 100 Blatt.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/PA
940703	671-3R	3 Blöcke (25 x 76 mm), 3 Farben	1 PA	3,69
940704	670-5R	5 Blöcke (15 x 50 mm), 5 Farben	1 PA	3,69



2 Post-it® Recycling Notes Rainbow Tower

Kleiner Beitrag - Große Wirkung! Entdecken Sie die Post-it® Recycling Notes in den Farben grasgrün, hellgrün, bananengelb, mandarinorange, himmelblau, hellblau. Post-it® Recycling Notes sind aus 100 % Altpapier hergestellt und mit dem Blauen Engel ausgezeichnet. Sie haften optimal auf Papier und allen glatten Oberflächen und sind rückstandsfrei wiederablosbar. In einer praktischen Vorratsbox. Block á 100 Blatt.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/PA
940247	6531GB	6 Blöcke (51 x 38 mm), 6 Farben	1 PA	4,75
940248	6541GB	6 Blöcke (76 x 76 mm), 6 Farben	1 PA	9,15
940249	6551GB	6 Blöcke (127 x 76 mm), 6 Farben	1 PA	12,29



3 Post-it® Recycling Notes Gelb Tower

Kleiner Beitrag - Große Wirkung! Entdecken Sie die Post-it® Recycling Notes in gelb. Post-it® Recycling Notes sind aus 100 % Altpapier hergestellt und mit dem Blauen Engel ausgezeichnet. Sie haften optimal auf Papier und allen glatten Oberflächen und sind rückstandsfrei wiederablosbar. In einer praktischen Vorratsbox. Block á 100 Blatt.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/PA
940244	6531B	6 Blöcke (51 x 38 mm), gelb	1 PA	4,15
940245	6541B	6 Blöcke (76 x 76 mm), gelb	1 PA	8,35
940246	6551B	6 Blöcke (127 x 76 mm), gelb	1 PA	11,15



4 Post-it® Super Sticky Notes Bangkok Collection

Nicht zu übersehen: Haftnotizen in signalstarken Farben. Ob als Gedankenstütze oder zum Strukturieren und Organisieren von Projekten – in Büro, Schule und Alltag sind sie nicht mehr wegzudenken. Haften sicher praktisch überall, sind rückstandsfrei ablosbar. 90 Blatt pro Block, neonorange, ultrapink und -blau.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/PA
940711	62212SE	12 Blöcke (48 x 48 mm)	1 PA	9,79
940712	6546SE	6 Blöcke (76 x 76 mm)	1 PA	8,19
940713	6556SE	6 Blöcke (127 x 76 mm)	1 PA	10,85



5 Scotch Magic™ Klebeband A greener choice

Das Klebeband wird aus natürlich nachwachsenden Rohstoffen hergestellt, aus Quellen mit FSC-Zertifizierung. Verpackung aus recyceltem Papier und Rollenkern aus recyceltem Kunststoff. Klebebeschichtung auf pflanzlicher Basis. Matte Oberfläche, aufgeklebt unsichtbar, beschriftbar, schattenfrei kopierbar, von Hand einreißbar. Hitzebeständig bis 150° C, alterungsbeständig. Starke Klebkraft. Produkt auf Zellstoffbasis.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/ST
461103	90091930	19 mm x 30 m	1 ST	2,85



Nachhaltigkeit geht uns alle an!



Made in Germany

Fertigung von ca. 1500 Etiketten und 220 Formularbüchern



Soziales Engagement

Mit Spenden und Plant-in-Plant-Integration von Behinderten.



Nachhaltiges Umweltmanagement in der Produktion

ISO 14001 zertifiziert



Gesündere und sichere Arbeitsbedingungen

ISO 18001 zertifiziert



Aktives Energiemanagement

Durch u.a. 100% Ökostrom und Niederenergie-Lampen



Aktive Abfall-Vermeidung

40%ige Reduktion des Produktionsabfalls seit 2008*



Schutz der Gewässer

Durch lösemittelfreie Produktion



Minimierung des CO₂-Ausstoßes

Durch standortnahes Lieferantenkonzept



*Stand 2014

Die neue Generation Recyclingpapier



Der Blaue Engel ist die erste und älteste umweltschutzbezogene Kennzeichnung der Welt für Produkte und Dienstleistungen. Er wurde 1978 auf Initiative des Bundesministers des Inneren und durch den Beschluss der Umweltminister des Bundes und der Länder ins Leben gerufen. Papier mit dem Blauen Engel besteht zu 100 % aus Altpapier - das schont unsere Wälder, denn es muss kein einziger Baum gefällt werden. Die Herstellung von Engel-Papier spart ca. 70 % Wasser und 60 % Energie gegenüber Frischfaserpapier. Es werden keine schädlichen Chemikalien oder optische Aufheller bei der Produktion zugesetzt.

Papier mit dem Blauen Engel besteht zu 100 % aus Altpapier - das schont unsere Wälder, denn es muss kein einziger Baum gefällt werden. Die Herstellung von Engel-Papier spart ca. 70 % Wasser und 60 % Energie gegenüber Frischfaserpapier. Es werden keine schädlichen Chemikalien oder optische Aufheller bei der Produktion zugesetzt.



Das hochweiße Recyclingpapier der BRUNNEN Recycling-Schulhefte und -Blöcke ist kaum noch von Frischfaserpapier zu unterscheiden. Mit dem Kauf dieser Produkte leisten Sie aber einen aktiven Beitrag zum Schutz der Umwelt!



Unser Klima wandelt sich durch die erhöhte Konzentration von CO₂ und anderen Treibhausgasen in der Atmosphäre. Die Zunahme der Emissionen ist vom Menschen verursacht und verstärkt den Treibhauseffekt, der zur globalen Erwärmung führt. Beim klimaneutralen Drucken wird genau die Menge an Emissionen, die bei der Produktion entsteht, beispielsweise durch die Förderung von Windparks an anderer Stelle eingespart.



1 AVERY Zweckform Wiederablösbare Universal-Etiketten

Ideal bei Inhaltsänderungen Ihrer Unterlagen oder für vorübergehende Notizen und Beschriftungen. Beschriftbar mit Inkjet-, Laser-, Farb- und Kopierern. Druckerdurchlauf für Laserdrucker getestet und bestätigt durch TÜV Süd. Klebt sicher auf verschiedensten Oberflächen. Problemlos wiederablösbar, ohne Kleberückstände zu hinterlassen. Recyclebar mit dem Altpapier. FSC®-zertifiziert. Sparen Sie Zeit mit den kostenlosen Vorlagen und Software-Lösungen für Microsoft® Office.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Größe	Packung mit	VE	€/PA
mit umlaufendem Rand					
965194	L4730REV-25	17,8 x 10,0 mm	6.750 Etiketten	1 PA	11,69
965195	L4731REV-25	25,4 x 10,0 mm	4.725 Etiketten	1 PA	11,69
965177	L4732REV-25	35,6 x 16,9 mm	2.000 Etiketten	1 PA	11,69
965160	L4736REV-25	45,7 x 21,2 mm	1.200 Etiketten	1 PA	11,69
965162	L4743REV-25	99,1 x 42,3 mm	300 Etiketten	1 PA	11,69
965163	L4744REV-25	96,0 x 50,8 mm	250 Etiketten	1 PA	11,69
965164	L4745REV-25	96,0 x 63,5 mm	200 Etiketten	1 PA	11,69
965196	L4733REV-25	99,1 x 139,0 mm	100 Etiketten	1 PA	11,69
ohne Rand					
965179	L4735REV-25	210,0 x 297,0 mm	25 Etiketten	1 PA	11,69



1

2 AVERY Zweckform Recycling Ordner-Etiketten

Naturweiße Ordner-Etiketten aus 100 % Altpapier. Bestehend aus chlorfrei gebleichtem Etikettenpapier und einem wasserbasierten, umweltfreundlichen Klebstoff. Zertifizierung mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“. Erhältlich in kurzer Ausführung, für schmale und breite Ordner. Bedruckbar mit allen gängigen A4 Druckern.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Größe	Packung mit	VE	€/PA
965191	LR4761-25	192 x 61 mm	100 Etiketten	1 PA	11,69
965190	LR4760-25	192 x 38 mm	175 Etiketten	1 PA	11,69

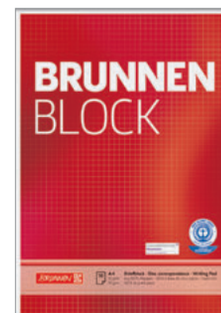


2

3 BRUNNEN Notizblock, Recycling

Notizblock aus extraweißem Recyclingpapier, welches kaum noch von Frischfaserpapier zu unterscheiden ist. Grammatur: 70 g/m². Mit Kopfleimung, Deckblatt und stabilem Kartonrücken. Klimaneutral produziert. Block mit 50 Blatt.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	Format	VE	€/ST
9132531	105261801	kariert	A4	1 ST	0,99

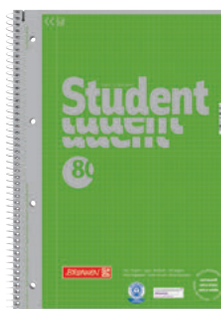


3

4 BRUNNEN Collegeblock Student, Recycling

Collegeblock mit Spiralbindung, aus extraweißem Recyclingpapier, welches kaum noch von Frischfaserpapier zu unterscheiden ist. Grammatur: 70 g/m². Mit linkem Rand, Mikroperforation, 4-fach gelocht und Ausreißhilfe. Klimaneutral produziert. Block mit 80 Blatt.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	Format	VE	€/ST
9134221	106783201	kariert	A4	1 ST	1,29
9134222	106783101	liniert	A4	1 ST	1,29



4

5 KÖNIG & BERNHARDT Geschäftsbücher

Geschäftsbücher aus 100 % Recyclingpapier. Grammatur: 70 g/m². Einband aus UWS-Karton mit Motivdruck. Klebebindung. Buch mit 96 Blatt.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	Format	VE	€/ST
9106091	861529201	kariert	A5	1 ST	2,95
9106092	861519201	liniert	A5	1 ST	2,95
9106121	861429201	kariert	A4	1 ST	5,25
9106122	861419201	liniert	A4	1 ST	5,25



5



Von Recyclingpapier zu Paper 4.0

Auch in Zeiten des Internets und digitaler Lösungen ist Büropapier ein essentieller Bestandteil in der Verwaltung. Wie kaum ein anderes Produkt symbolisiert nachhaltiges Papier ressourcenschonendes Handeln und spielt eine zunehmend wichtige Rolle bei der Kaufentscheidung. Doch obwohl Recyclingpapier ein leistungsstarkes Produkt ist, genießt es noch nicht die Wertstellung, die es verdient.

Aus diesem Grund hat die Firma Steinbeis ihr Recyclingpapier nach Umsetzung einer Qualitätsverbesserung bei Volumen, Dicke, Haptik und Opazität auch mit einer frischen, modernen und aus eigenem Papier hergestellten Verpackung versehen. Das „Paper 4.0“ der Firma Steinbeis ermöglicht die Umsetzung zentraler Maßnahmen einer Industrie 4.0, die unter anderem intelligente und schlanke Lösungen für eine ressourceneffiziente Produktion und Wirtschaftlichkeit anstrebt.

Die Möglichkeiten in der Recycling- und Kreislaufwirtschaft werden bei Steinbeis optimal ausgeschöpft. Steinbeis hat die Altpapieraufbereitung so weit vorangetrieben, dass gebrauchtes Papier ohne Qualitätsverlust mehrmals wieder recycelt werden kann. Drucken auf „Papier aus Papier“ als vorbildlicher, verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen ist das Angebot für die moderne Verwaltung und Industrie sowie für Anwender, die eine nachhaltige und wirtschaftliche Beschaffung wünschen.

Ökologisch und doch hochmodern: Verbraucher sind mit „Paper 4.0“ in jeder Hinsicht „umweltfreundlich und clean“.



→ www.stp.de

Zur DNA der Nachhaltigkeit

Das heutzutage nahezu überall geforderte Prinzip der „Nachhaltigkeit“ hat seine Ursprünge im frühen 18. Jahrhundert. 1713 prägte der sächsische Oberberghauptmann Johann „Hannß“ Carl von Carlowitz den Begriff in seinem Werk „Sylvicultura oeconomica oder Hauswirthliche Nachricht und Naturgemäße Anweisung zur Wilden Baumzucht“.

Von Carlowitz kritisierte den auf kurzfristigen Gewinn ausgelegten Raubbau der Wälder und forderte eine Waldbewirtschaftung, ein konsequentes Aufforsten und eine nachhaltige Nutzung der Wälder. Fortan sollte nur noch so viel Wald geschlagen werden, wie auch wieder nachwächst. Seine Schrift präsentierte er zur Leipziger Ostermesse 1713 und forderte eine „sothane Conservation und Anbau des Holtzes [...]“, daß es eine kontinuierliche, beständige und nachhaltige Nutzung gebe“.

Das Prinzip der Nachhaltigkeit ist seit mehr als 300 Jahren zentrales und unabdingbares Leitbild forstlichen Handelns. Die Forstwirtschaft in Deutschland hat sich seit Jahrhunderten kontinuierlich entwickelt und war stets auf der Suche nach optimalen Waldbewirtschaftungsformen, um den jeweiligen Ansprüchen ihrer Zeit gerecht zu werden. Nachhaltigkeit war und ist dabei der Kompass, den es immer neu auszurichten gilt. Nachhaltigkeit ist über die Forstwirtschaft hinaus zum Leitbild unserer gesamten wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Entwicklung geworden. Kein zweiter Begriff ist derart mit dem positiven Glauben an die Gestaltbarkeit der Zukunft verbunden.

Um nachhaltig zu werden, bedarf es der Fähigkeit, in langen Zeiträumen zu denken. Durch seinen Gedanken, respektvoll mit der Natur und ihren Rohstoffen umzugehen, gilt von Carlowitz heute als Begründer der Nachhaltigkeit.

→ www.carlowitz-gesellschaft.de





Unser Beitrag zum Schutz der Umwelt



ELBA liegt das Thema Umwelt sehr am Herzen. Wir sind uns unserer Verantwortung bewusst und setzen uns ganz besonders für die Erhaltung und damit die nachhaltige Verwendung von Ressourcen ein. Deshalb führen wir in unserem Sortiment viele Produkte, die mit „Der Blaue Engel“[®] ausgezeichnet sind, die anspruchsvolles Design und höchste Qualität mit bester Umweltverträglichkeit verbinden. Zudem ist das umweltgerechte Handeln im Sinne der Nachhaltigkeit ein prä-sentes Thema in unserem täglichen Konsum.



Das EU Ecolabel ist das offizielle europäische Gütezeichen für hervorragende Umwelleistungen, das für Produkte vergeben wird, die die anspruchsvollen Umweltkriterien während des gesamten Produktlebenszyklus erfüllen: von nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und Rohstoffgewinnung bis hin zur Produktion, Nutzung und Entsorgung. Auch ELBA Produkte werden nach und nach geprüft, um dieses Gütezeichen zu erhalten.



Alle Produkte, die den Kriterien der „Jury Umweltzeichen“ gemäß den Vergaberichtlinien RAL UZ 56 und RAL UZ 14 entsprechen, sind mit dem Zeichen „Der Blaue Engel“[®] versehen. Das heißt, dass die Altpapiernutzung die Wälder schont und es zu einer geringeren Umweltbelastung als bei der Herstellung mit Frischfasern kommt.

1 ELBA Hängeregistratur vertic® ULTIMATE®

Die ultimative Hängeregistratur von ELBA mit einer lebenslangen Herstellergarantie. Exklusiver 240 g/m² starker Karton verhindert das Ausreißen des Kartons bei intensivem Gebrauch. Extrem steife Metallhängeschiene mit pulverbeschichteten Enden. Der Komfort-Sichtreiter und der Organisationsdruck erleichtern die Arbeit. Farbe: naturbraun. Beschriftungsmöglichkeit mit ELBA print.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Bezeichnung	VE	€/ST
926100	100081039	Hängehefter	1 ST	0,75
926101	100552061	Hängehefter mit Rückentasche	1 ST	1,59
926106	100552065	Hängehefter mit BZ-Heftung	1 ST	2,09
926102	100331249	Hängemappe	1 ST	0,79
926104	100081040	Hängetasche mit Leinenfröschen	1 ST	1,15
926116	100552068	Hängesammler 20 mm	1 ST	2,25
926117	100552069	Hängesammler 30 mm	1 ST	2,35
926118	100552063	Hängesammler 40 mm	1 ST	2,39
926119	100552064	Hängesammler 60 mm	1 ST	2,49
926200	100552067	Taschenhefter (Hängehefter und Tasche in einem)	1 ST	2,15



2 ELBA Hängeregistratur chic ULTIMATE®

Die ultimative, farbige Hängeregistratur von ELBA mit einer lebenslangen Herstellergarantie. Exklusiver 240 g/m² Karton verhindert das Ausreißen bei intensivem Gebrauch. Extrem steife Metallhängeschiene mit pulverbeschichteten Enden. Der Komfort-Sichtreiter und der Organisationsdruck erleichtern die Arbeit. Beschriftungsmöglichkeit mit ELBA print.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Bezeichnung / Farbe	VE	€/ST
926193089	100552090	■ Hängehefter anthrazit	1 ST	1,09
926193030	100552091	■ Hängehefter blau	1 ST	1,09
926193011	100552093	■ Hängehefter chamois	1 ST	1,09
926193039	100552094	■ Hängehefter dunkelblau	1 ST	1,09
926193010	100552095	■ Hängehefter gelb	1 ST	1,09
926193050	100552096	■ Hängehefter grün	1 ST	1,09
926193020	100552097	■ Hängehefter rot	1 ST	1,09

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Bezeichnung / Farbe	VE	€/ST
926295089	100552082	■ Hängemappe anthrazit	1 ST	1,45
926295030	100552083	■ Hängemappe blau	1 ST	1,45
926295011	100081041	■ Hängemappe chamois	1 ST	1,45
926295039	100552086	■ Hängemappe dunkelblau	1 ST	1,45
926295010	100552087	■ Hängemappe gelb	1 ST	1,45
926295050	100552088	■ Hängemappe grün	1 ST	1,45
926295020	100552089	■ Hängemappe rot	1 ST	1,45

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Bezeichnung / Farbe	VE	€/ST
926194089	100552098	■ Hängetasche anthrazit	1 ST	1,59
926194030	100552099	■ Hängetasche blau	1 ST	1,59
926194011	100552101	■ Hängetasche chamois	1 ST	1,59
926194039	100552102	■ Hängetasche dunkelblau	1 ST	1,59
926194010	100552103	■ Hängetasche gelb	1 ST	1,59
926194050	100552104	■ Hängetasche grün	1 ST	1,59
926194020	100552105	■ Hängetasche rot	1 ST	1,59



3 ELBA Kredit-/Personalhefter vertic® ULTIMATE®

Der Hängehefter mit 4 kaufmännischen Heftungen auf 4 Trennblättern sowie einer Dehntasche am Rückendeckel für die zusätzliche Lose-Blatt-Ablage. Für ca. 220 Blätter. Größe: 318 x 9 x 248 mm (B x T x H). Für DIN A4. Beschriftungsmöglichkeit mit ELBA print. Exklusiver 240 g/m² Karton.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
926221	100082310	■ naturbraun	1 ST	4,39





Nachhaltige Archivierung



Büchereien, historischen Stiftungen, Krankenhäusern und privaten Einrichtungen geeignet. Die Leitz Infinity Produkte erfüllen alle Qualitäts- und Designanforderungen. Die praktische Schnellaufbau-Mechanik spart Zeit sowie Arbeitsaufwand und die Produkte sind in nur wenigen Sekunden einsatzbereit.

Die leichte **100% säurefreie Wellpappe** ermöglicht eine einfache Handhabung. Da die Infinity Pappe mit **60% weniger Holz** hergestellt wird als übliche Vollpappe, ist die Serie eine ökologische Lösung zur Archivierung und Aufbewahrung.

Die Leitz Infinity Archivprodukte sind speziell für die langfristige Archivierung von Dokumenten in öffentlichen Archiven, Museen,

- ISO 16245-A für die langfristige Archivierung von Dokumenten
- Geprüft und zertifiziert von der Papiertechnischen Stiftung PTS
- Premium Wellpappe in höchster Qualität (alle 3 Lagen aus neuartigem, säurefreiem Material hergestellt)
- pH Wert zwischen 7,5 und 10
- Alkalireserve für hohe Alterungsbeständigkeit
- Zertifizierte Stabilität der Produkte
- Kappawert < 2 (ISO Anforderung < 5)
- minimaler Ligningehalt - höchste Alterungsbeständigkeit - wird weder gelb noch steif
- Reine Zellulose
- Kein Ausbluten, keine optischen Aufheller
- Wasseraufnahme COBB60 < 25 g/m²

1 LEITZ® Qualitäts-Ordner 180°

Einband aus besonders starker Graupappe (RC) mit Wolkenmarmor (RC) kaschiert, FSC-zertifiziert. Rücken mit farbigem Papier verstärkt. Aufgeklebtes Rückenschild. 180°-Präzisions-Hebelmechanik. Mit Deckblatt, Kantenschutz, Griffloch und Schlitzfenster. Größe: 285 x 318 mm (B x H). Für DIN A4. 5 Jahre Garantie auf die Mechanik.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
Rückenbreite: 50 mm				
920001010	10505015	gelb	1 ST	2,69
920001020	10505025	rot	1 ST	2,69
920001030	10505035	blau	1 ST	2,69
920001040	10505045	orange	1 ST	2,69
920001050	10505055	grün	1 ST	2,69
920001080	10505085	grau	1 ST	2,69
920001090	10505095	schwarz	1 ST	2,69

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
Rückenbreite: 80 mm				
920000010	10805015	gelb	1 ST	2,69
920000020	10805025	rot	1 ST	2,69
920000030	10805035	blau	1 ST	2,69
920000040	10805045	orange	1 ST	2,69
920000050	10805055	grün	1 ST	2,69
920000080	10805085	grau	1 ST	2,69
920000090	10805095	schwarz	1 ST	2,69



2 LEITZ® Infinity Archiv-Boxen

Archivserie aus 100 % säurefreier Wellpappe. Die Pappe wird aus 60 % weniger Holz hergestellt als übliche Vollpappe, ist somit eine ökologische Lösung zur Archivierung und Aufbewahrung. FSC®-zertifiziert.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	Maße	VE	€/ST
A 925100	60890000	<input type="checkbox"/> weiß	330 x 255 x 100 mm	1 ST	4,19
B 925101	60920000	<input type="checkbox"/> weiß	330 x 255 x 150 mm	1 ST	4,45
C 925102	61000000	<input type="checkbox"/> weiß	330 x 255 x 80 mm	1 ST	3,79
D 925103	61030000	<input type="checkbox"/> weiß	350 x 320 x 265 mm	1 ST	9,39
E 925104	61040000	<input type="checkbox"/> weiß	420 x 350 x 265 mm	1 ST	11,35
F 925105	61050000	<input type="checkbox"/> weiß	355 x 255 x 190 mm	1 ST	6,59



3 LEITZ® Infinity Jurismappe

Archiv-Jurismappe für A4, mit 3 vollflächig verklebten Klappen am Unterdeckel, Klappen mit verschiedenen Falzungen für individuelle Inhaltsmengen, aus 100% säurefreiem Karton zertifiziert nach ISO 16245-A. Material: Karton 310 g/qm. Format: 318 x 240 mm. FSC®-zertifiziert. Farbe: weiß.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
925106	61060000	<input type="checkbox"/> weiß	1 ST	1,65



4 LEITZ® Infinity Aktendeckel

Archiv-Aktendeckel für A4, für ungelochtes Schriftgut, verschiedene Falzungen für eine individuelle Einstellung der Inhaltsmenge, aus 100% säurefreiem Karton zertifiziert nach ISO 16245-A. Material: Karton 310 g/qm. FSC®-zertifiziert. Farbe: weiß.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
925107	61070000	<input type="checkbox"/> weiß	1 ST	0,89



5 LEITZ® Premium Archiv-Schachteln

Schachteln mit Verschlusslasche (A) bzw. Verschlussklappe (B). Griffloch und Archivdruck für Hoch- und Querformat. Aus Wellpappe (RC), mit Natronpapier kaschiert, 390 g/m². Für DIN A4. FSC®-zertifiziert. Flachliegend verpackt. (B) auch geeignet für die Ablage von Hängeregistaturen.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	Maße	VE	€/ST
A 920047	60840000	natronbraun	70 x 325 x 265 mm	1 ST	2,15
B 926097	60860000	natronbraun	120 x 270 x 325 mm	1 ST	3,19





HEUTE EINE FLASCHE, MORGEN EIN HERLITZ PRODUKT.



Mit gutem Gewissen mobil arbeiten? Mit den umweltfreundlichen Produkten von herlitz , easy orga to go green kein Problem! Egal ob Sammelbox, Ringbuch oder Gummizugmappe: Die neuen PP-Ordnungsmittel garantieren nicht nur überall einen tadellosen Auftritt für Dokumente – sie sorgen durch einen Anteil von mindestens 80 % recyceltem PP-Material auch für eine makellose Umweltbilanz!

Auf einen Blick:

Blauer Engel zertifiziert

- mindestens zu 80 % aus gebrauchtem PP-Material*
- 100 % PP-Qualität
- schützt endliche Ressourcen wie Erdöl
- leicht, abwaschbar
- licht- und farbecht

* bezogen auf das Einband-Material



Nutzen



Sammeln



Schreddern



Neues Produkt



1 Sichtbuch „easy orga to go green“

Sichtbuch Recycling mit 20 Präsentationshüllen. Einband-Material aus mind. 80% recyceltem PP-Kunststoff, weichmacherfrei, dokumentenecht, mit Beschriftungsetikett. Werkstoff: PP. Verwendung für Papierformate: A4. Größe (B x H): 240 x 310 mm.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
922421059	11282704	 dunkelgrün	1 ST	2,99
922421039	11282910	 dunkelblau	1 ST	2,99
922421040	11282928	 orange	1 ST	2,99



2 Sammelbox „easy orga to go green“

Sammelbox Recycling aus PP. Max. Aufbewahrungsmenge: 400 Blatt. Einband-Material aus mind. 80% recyceltem PP-Kunststoff, runder Gummizug mit Verschlussknopf, mit ablösbarem Rückenetikett, Rückenbreite 4cm. Verwendung für Papiergrößen: A4.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
922422059	11279833	 dunkelgrün	1 ST	2,99
922422039	11279841	 dunkelblau	1 ST	2,99
922422040	11279858	 orange	1 ST	2,99



3 Gummizugmappe „easy orga to go green“

Gummizugmappe Recycling. Einband-Material aus mind. 80% recyceltem PP-Kunststoff, runder Gummizug mit Verschlussknopf. 3 Klappen (Jurisklappen) am Unterdeckel vorhanden. Art des Verschlusses: Gummizug. Werkstoff: PP. Verwendung für Papierformate: A4. Größe (B x H): 245 x 320 mm.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
922423059	11282530	 dunkelgrün	1 ST	2,49
922423039	11282548	 dunkelblau	1 ST	2,49
922423040	11282555	 orange	1 ST	2,49



4 Ringbuch „easy orga to go green“

Ringbuch Recycling. Einband-Material aus mind. 80% recyceltem PP-Kunststoff, mit aufgeklebtem, ablösbarem Rückenschild. Werkstoff: PP. 2-Ring-Kombi-Mechanik mit Niederhalter. Durchmesser des Rings: 25 mm. Verwendung für Papierformate: A4. 270 x 315 mm.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
924318059	11282597	 dunkelgrün	1 ST	2,69
924318039	11282605	 dunkelblau	1 ST	2,69
924318040	11282712	 orange	1 ST	2,69



5 Fächermappe „easy orga to go green“

Fächermappe Recycling. Greiffausschnitt vorhanden. Einband-Material aus mind. 80% recyceltem PP-Kunststoff, runder Gummizug mit Verschlussknopf, mit Visitenkartenfach. Art des Verschlusses: Gummizug. Material des Einbandes: PP. Verwendung für Papierformate: A4. Größe (B x H): 330 x 240 mm. Anzahl der Fächer: 12 Stück.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
922424059	11411253	 dunkelgrün	1 ST	7,19
922424039	11411261	 dunkelblau	1 ST	7,19
922424040	11411279	 orange	1 ST	7,19



6 Klemmhefter „easy orga to go green“

Klemmhefter Express-Clip Recycling A4 mit Swing-Mechanik. Einband-Material aus mind. 80% recyceltem PP-Kunststoff. Werkstoff: PP. Größe (B x H): 232 x 310 mm. Max. Aufbewahrungsmenge: 30 Blatt.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
922425059	11282563	 dunkelgrün	1 ST	1,95
922425039	11282571	 dunkelblau	1 ST	1,95
922425040	11282589	 orange	1 ST	1,95





Umweltschutz ist typisch HAN



Wo Menschen wirken, schaffen und tun, hinterlassen sie ihren ökologischen Fußabdruck und verbrauchen Ressourcen. Doch die sind endlich! Daher ist „öko“ bei HAN kein Trend, sondern lang bewährter Standard. In Zukunft hoffen wir auf perfekte Materialien ausschließlich aus nachwachsenden Rohstoffen. Derzeit setzen wir vor allem Recycling-Granulate, Bio-Mischkunststoffe und strapazierbare Hölzer für langlebige Produkte ein. Diese entlasten unsere Umwelt und weisen hervorragende Eigenschaften auf. Unser Know-how manifestiert sich in unserem ökologischen Effizienzprogramm HAN KARMA.

Unser Technik-Know-how schont Mutter Natur - sowohl in der Produktion als auch im ganzen Unternehmen sparen wir Wasser und Energie. Das gelingt über energieeffiziente Leuchten, neue Hocheffizienzpumpen, Kälteanlagen sowie eine moderne Wärmerückgewinnung, die es ermöglicht, das Energiepotential des eingesetzten Stroms zu erhöhen und effizient zu nutzen. Mit der entstehenden Wärmeenergie werden unsere Gebäude beheizt und CO₂-Emissionen vermieden. Abgerundet werden unsere Maßnahmen von einer zentralen Kompressorensteuerung, die den Stromverbrauch um bis zu 50 % senkt. Sicher ist: Dieser Einsatz ist nur Markenherstellern möglich, die Billiglohnländer und die zweifelhaften Umstände dort konsequent meiden.

HAN
designed to organise



KARMA

Ökologisch denken. Nachhaltig produzieren.

1 HAN: Stehsammler KLASSIK KARMA

Stehsammler KARMA für Unterlagen DIN A4/C4. Mit praktischem Griff- und Sichtloch im Rückenteil. Das schicke Muster erlaubt Einsicht auf die abgestellten Unterlagen. Außenmaße (B x H x T): 76 x 145 x 248 mm. Höhe hinten: 315 mm. Zertifikat: DER BLAUE ENGEL. Aus 100 % Recyclingmaterial.

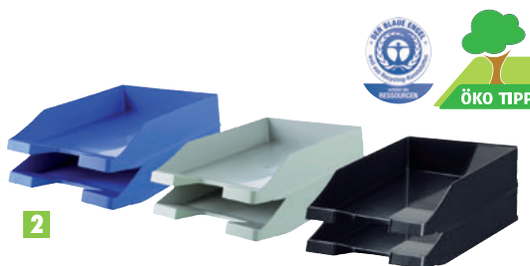
Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
920200030	16018-16	öko-blau	1 ST	2,95
920200080	16018-18	öko-grau	1 ST	2,95
920200090	16018-13	öko-schwarz	1 ST	2,95



2 HAN: Briefablage KARMA

Briefablage KARMA DIN A4/C4 in attraktiven gedeckten Farben, mehrfach übereinander stapelbar, mit breitem Greiffausschnitt und Beschriftungsfeld. Verwendung für Papierformate: DIN A4/C4. Außenmaße: (B x H x T): 255 x 65 x 348 mm. Aus 100 % Recyclingmaterial. Zertifikat: DER BLAUE ENGEL.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
941118030	10278-16	öko-blau	1 ST	1,39
941118080	10278-18	öko-grau	1 ST	1,39
941118090	10278-13	öko-schwarz	1 ST	1,39



3 HAN: Schubladenbox SCHRANK-SET KARMA

Schrank-Set KARMA, stapelbares Gehäuse mit 5 offenen Schubladen für Formate DIN A4/C4. Die Schubladen mit Greiffloch und Auslaufsperr sind herausnehmbar. Außenhöhe und -tiefe sind abgestimmt auf Ordnerhöhe bzw. auf ein Ordnerfach im Büroschrank. Außenmaße: (B x H x T): 275 x 320 x 330 mm. Innenhöhe der Schubladen: 45 mm. Zertifikat: DER BLAUE ENGEL. Material: 100 % Recyclingmaterial.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
941133030	14018-16	öko-blau	1 ST	20,95
941133080	14018-18	öko-grau	1 ST	20,95
941133090	14018-13	öko-schwarz	1 ST	20,95



4 HAN: Schubladenbox SYSTEMBOX KARMA

Systembox KARMA, stapelbares Gehäuse mit 5 geschlossenen Schubladen für Formate DIN A4/C4. Die Schubladen mit Greiffloch und Auslaufsperr sind herausnehmbar. Außenhöhe und -tiefe sind abgestimmt auf Ordnerhöhe bzw. auf ein Ordnerfach im Büroschrank. Außenmaße: (B x H x T): 275 x 320 x 330 mm. Innenhöhe der Schubladen: 45 mm. Zertifikat: DER BLAUE ENGEL. Material: 100 % Recyclingmaterial.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
941134030	14508-16	öko-blau	1 ST	21,99
941134080	14508-18	öko-grau	1 ST	21,99
941134090	14508-13	öko-schwarz	1 ST	21,99



5 HAN: Papierkorb GRIP KARMA

Papierkorb 18 Liter KARMA, konische Form mit umlaufendem Rand und 2 praktischen Griffmulden. Reinigungsfreundlich durch seidenmatte Oberfläche. Durchmesser min/max: 237/312 mm. Höhe: 345 mm. Volumen: 18 l. Aus 100 % Recyclingmaterial. Zertifikat: BLAUER ENGEL.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
941318080	18198-19	öko-dunkelgrau	1 ST	2,89
941318090	18198-13	öko-schwarz	1 ST	2,89



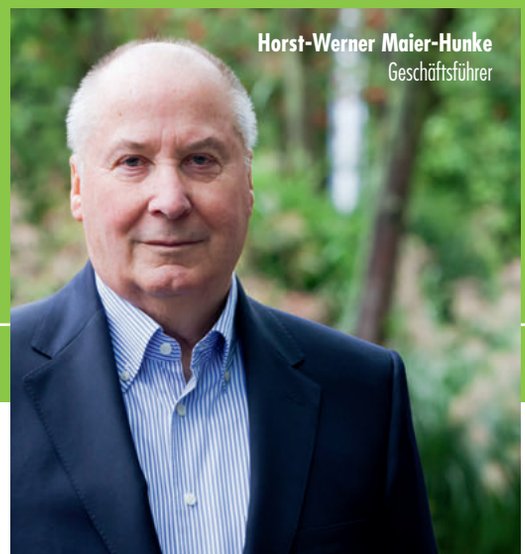


Erfolg braucht Verantwortung

Wir von DURABLE haben uns verpflichtet, achtsam mit allen Ressourcen umzugehen. Unsere Abfallmengen werden signifikant gesenkt, da die Kunststoffabfälle, die in der Produktion anfallen, weitestgehend in unseren internen Recyclingprozess zurückgeführt werden. Doch das reicht uns nicht aus. Wir sparen intensiv Energie an allen Arbeitsplätzen, von der Produktion bis zur Verwaltung. So haben wir unseren durchschnittlichen Stromverbrauch pro Fertigungsmenge in den letzten Jahren kontinuierlich gesenkt. Dank unserer hochmodernen Produktionsanlagen haben wir unser Produktionsvolumen deutlich erhöht, ohne dabei mehr Energie zu verbrauchen. Unsere Verbraucher freut es: erhalten sie doch exzellente Produktqualität und edles Produktdesign, ohne die Umwelt zu schädigen. Und wir gehen noch einen Schritt weiter. Unsere drei Produktionsstandorte in Deutschland haben wir mit Solaranlagen ausgestattet.

DURABLE erfüllt die Kriterien der internationalen Norm DIN EN ISO 9001 und DIN ISO 14001.

Der Claim von DURABLE „The Style of Success“ versinnbildlicht das Ziel, wirtschaftlichen Erfolg zu haben. Dies aber nicht auf Kosten einer lebenswerten und intakten zukünftigen Welt. Um diese Haltung auch nach außen zu dokumentieren, hat DURABLE das Nachhaltigkeits-Logo „We care“ entwickelt.



Horst-Werner Maier-Hunke
Geschäftsführer

1 DURABLE Abfallbehälter DURABIN 60

Abfallbehälter in Rechteckform. Fassungsvermögen 60 Liter. Mit Tragegriffen für einfachen Transport. Ideal für Müllsammlung und Recycling-Materialien. Maße: 590 x 600 x 282 mm (B x H x T). Werkstoff: Polypropylen.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
941520080	1800496050	■ grau	1 ST	35,49

2 DURABLE Deckel DURABIN LID 60

Passender Deckel für Abfallbehälter DURABIN 60. Rechteckig. Mit Griffmulde für leichtes Abnehmen. Werkstoff: Polypropylen.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
941521050	1800497020	■ grün	1 ST	12,25
941521010	1800497030	■ gelb	1 ST	12,25
941521030	1800497040	■ blau	1 ST	12,25
941521070	1800497210	■ braun	1 ST	12,25
941521090	1800497221	■ schwarz	1 ST	12,25

3 DURABLE Fahrwagen DURABIN TROLLEY DUO 60

Für 2 Abfallbehälter DURABIN 60. Mit 4 Lenkrollen. Größe (B x H x T): 480 x 180 x 540 mm. Material: Metall. Farbe: weiß.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
941522	1801667010	□ weiß	1 ST	78,99

4 DURABLE Hängekorb CARRY®

Stabiles, bruchsicheres und zusammenklappbares Gestell für ca. 30 Hängemappen DIN A4. Kann in Hängezüge von Schreibtischen eingestellt werden. Aus Polystyrol (PS), RC. Größe: 362 x 320 x 260 mm (B x T x H). Lieferung ohne Mappen.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
926842	2600-58	■ anthrazit	1 ST	17,99



HOCHWERTIG. FLEXIBEL. SICHER.
LAGERN UND TRANSPORTIEREN MIT DURABIN.

Wer betriebliche Rohstoffe sicher lagern und transportieren will, muss sich auf die Qualität der jeweiligen Behältnisse verlassen können. DURABIN bietet hier verschiedenste Größen und Farben aus hochwertigem Kunststoff, die sich besonders zur Aufbewahrung von schütt- und rieselfähigen Materialien bis hin zu Lebensmittelrohstoffen eignen. Ihre rechteckige Form macht eine platzsparende Lagerung und einen zuverlässigen Transport mit maßgeschneiderten Trolleys möglich.



DURABLE

5 PAGNA Pultordner

Pultordner aus schwarzer Hartpappe, mit dehnbaren Rücken und 3 Schaulöchern im Buchblock. Ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Maße	VE	€/ST
923031	24121-04	1-12 / Jan.-Dez.	1 ST	8,99
923034	24241-04	A-Z	1 ST	11,99
923035	24321-04	1-31	1 ST	12,99





Gesundheitsgefährdung durch CMR-Stoffe



Unter dem Begriff CMR (cancerogen mutagen reprotoxic) versteht man krebserzeugende, erbgutverändernde und fruchtbarkeitsgefährdende Stoffe. Die Einstufung erfolgt über das GHS (global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien) der Vereinten Nationen, einem weltweit einheitlichen System zur Einstufung von Chemikalien.

Cancerogen (auch: karzinogen) ist ein Stoff, der Krebs erzeugen (initiiierend karzinogen) oder die Krebshäufigkeit erhöhen kann (promovierend karzinogen). Chemische Kanzerogene sind unter anderem Mykotoxine (=Schimmelpilzgifte), Acrylamid, Benzol und Benzpyren. Physikalische Kanzerogene sind z.B. ionisierende Strahlung und UV-Strahlung. Zu biologischen Formen gehören Viren wie der Hepatitis-B-Virus und der Epstein-Barr-Virus.

Mutagen sind Stoffe, die Mutationen am menschlichen Erbgut auslösen, die an Nachkommen weitergegeben werden können. Bekannte Beispiele für chemische Mutagene sind: Basenanaloga (5-Bromuracil), Formaldehyd und Senfgas. Zu den physikalischen Mutagenen gehört energiereiche Strahlung wie UV-Licht, Röntgenstrahlung, radioaktive Strahlung, Neutronenstrahlung oder Höhenstrahlung.

Reprotoxisch sind Stoffe, die die Sexualfunktion und Fruchtbarkeit bei Mann und Frau sowie Entwicklungstoxizität bei den Nachkommen beeinträchtigen. Zu den reprotoxischen Chemikalien gehören neben Thaliodomid und Dioxinen auch Alkohol und Tabakrauch. Ionisierende Strahlung ist ebenso reprotoxisch wie einige Krankheitserreger wie der HI-Virus, Hepatitis-B-Virus oder der Röteln-Virus.

Kohlendioxid und der Einfluss auf unsere Umwelt

Kohlenstoffdioxid (CO₂) ist ein geruchloses und wasserlösliches Gas, das laut Kyoto-Protokoll das bedeutendste Treibhausgas ist. Es war eines der ersten Gase, das eine Bezeichnung bekam. Im 17. Jahrhundert beobachtete der flämische Chemiker Johan Baptista van Helmont, dass die Masse von Holzkohle bei der Verbrennung abnahm, da die Masse der verbleibenden Asche geringer war als die der eingesetzten Holzkohle. Seine Interpretation war, dass sich der Rest der Holzkohle in eine unsichtbare Substanz verwandelt hatte, die er Gas oder Spiritus sylvestre („Wilder Geist“) nannte.

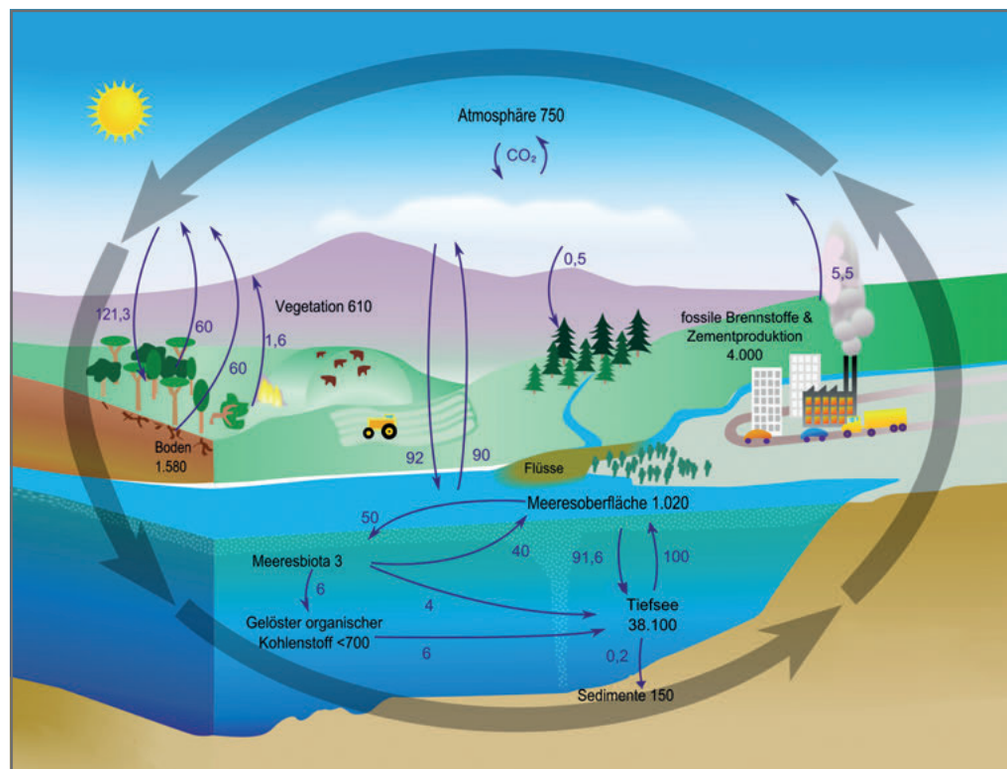
Neben den großen gebundenen Vorkommen von CO₂ im Erdkörper (99,95 % des Gesamtkohlenstoffs der Erde) und in Ozeanen, befinden sich mit circa 3.000 Gigatonnen (0,001 %) in der Erdatmosphäre der kleinste Speicher von Kohlendioxid. Aufgrund biochemischer Vorgänge weist sie jedoch die höchsten Kohlenstoff-Flussraten auf (=Kohlenstoffzyklus).

Die Entstehung von CO₂ ist auf unterschiedlicher Weise möglich:

1. Auf natürliche Weise: Neben dem Verrottungsprozess von Pflanzen/Bäumen, sind es z.B. Vulkanausbrüche, natürliche Brände, Gasaustritte aus der Erde usw., die CO₂ entstehen lassen.
2. Die zusätzliche anthropogene CO₂-Entstehung wird durch die Verbrennung von fossilen Kohle-, Öl-, Gasvorräten, die hauptsächlich für den Verkehr, zur Strom-, Wärmeerzeugung und Metallverarbeitung genutzt werden, hervorgerufen. Dies ist der Ursprung für die globale Klimaveränderung.

Die gegenläufigen Prozesse von Photosynthese und Zellatmung sind für die wichtigsten Umwandlungen und Bewegungen von Kohlenstoff verantwortlich. Eine Schwankung des Kohlendioxidgehalts in der Atmosphäre im Jahresgang ist die Folge der im Winter geringeren Photosyntheseaktivität auf der Nordhalbkugel. Betrachtet man die Atmosphäre global, so halten sich atmungsbedingte CO₂-Abgabe und photosynthetische CO₂-Aufnahme nahezu die Waage. Durch die Verbrennung von Holz (bei schrumpfenden Waldflächen) und fossilen Energieträgern wird jedoch zusätzlich Kohlendioxid freigesetzt, und infolgedessen steigt die CO₂-Konzentration in der Atmosphäre stetig an.

Die stetig zunehmende CO₂-Konzentration der Atmosphäre wird bereits über Jahrzehnte gemessen und kann durch nachhaltig bewirtschaftete Wälder besonders wirkungsvoll reduziert werden, da die natürlichen Prozesse optimal genutzt werden. Die Nachhaltigkeit wird in Deutschlands Wäldern seit mehreren hundert Jahren angewendet. In diesen Wäldern darf maximal nur so viel Holz geerntet werden wie auch nachwächst. Anstelle der gefälltten Bäume werden junge Bäume gepflanzt, die wiederum Kohlendioxid reduzieren.



Vereinfachte Darstellung des Kohlenstoffkreislaufs:
 die schwarzen Zahlen zeigen an, wie viele Giga-Tonnen Kohlenstoff (Gt C) in den verschiedenen Reservoirs vorhanden sind
 die violetten Zahlen geben an, wie viel Kohlenstoff zwischen den einzelnen Speichern pro Jahr (Gt/a) ausgetauscht wird



Faber-Castell hinterlässt weltweit einen „grünen Fußabdruck“ wie hier am Firmensitz in Stein bei Nürnberg. Die eigenen Wälder absorbieren mehr CO₂ als das gesamte Unternehmen ausstößt. Damit ist Faber-Castell klimaneutral.

Klimaschutz beginnt beim Produkt

Der TÜV Rheinland hat die weltweite CO₂-Neutralität des Unternehmens zertifiziert. Die firmeneigenen Öko-Wälder in Brasilien und Kolumbien leisten einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz.

Statt einzelne „Öko-Produkte“ auszuloben, minimiert Faber-Castell die Umweltbelastung im gesamten Lebenszyklus seines Sortiments. Faber-Castell Produkte sind ökologisch, weil sie langlebig, oft nachfüllbar sowie schadstofffrei sind und CO₂-neutral produziert werden. Der Einsatz von Bio- und Recycling-Kunststoffen verbessert zusätzlich den „grünen Fußabdruck“ von Faber-Castell.

→ www.faber-castell.de



1 **Bleistift GRIP 2001**

Bleistift bester Qualität zum Schreiben, Zeichnen und Skizzieren. Schaft mit umweltfreundlichem Wasserlack lackiert. Holz aus zertifizierter, nachhaltiger Forstwirtschaft (ECO Pencil). Die ergonomische Dreikantform sorgt für ermüdungsfreies Schreiben, die patentierte Soft-Grip-Zone für sicheren und rutschfesten Griff. Extra bruchfeste Mine durch Spezialverleimung. Leichtes Spitzen.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/ST
300019912	117002	2B	1 ST	0,79
300019921	117001	B	1 ST	0,79
300019922	117000	HB	1 ST	0,79
300019931	117011	H	1 ST	0,79
300019932	117012	2H	1 ST	0,79
300101921	117201	B, mit Radierer	1 ST	0,95
300101922	117200	HB, mit Radierer	1 ST	0,95

2 **Buntstift Colour GRIP**

Buntstift mit umweltfreundlichem Wasserlack. Die Farben sind voll wasseremalbar und die patentierte Soft-Grip-Zone sorgt für einen sicheren und rutschfesten Griff. Ergonomische Dreikantform für ermüdungsfreies Malen. Holz aus zertifizierter, nachhaltiger Forstwirtschaft (ECO Pencil). Auswaschbar aus den meisten Textilien. Leichtes Spitzen. Extra bruchfeste Mine durch Spezialverleimung.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/PA
400010	112412	Kartonetui, 12 Farben	1 PA	7,95

3 **Feinschreiber FINEPEN 1511**

Mit metallgefaster Kunststoffspitze. Auch zum Durchschreiben geeignet. Dokumentenechte Tinte auf Wasserbasis. Kappe mit Clip. Abschlussknopf in Schreibfarbe. Schaftfarbe: dunkelgrün. Strichstärke: ca. 0,4 mm.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
401205090	151199	■ schwarz	1 ST	0,55
401205020	151121	■ rot	1 ST	0,55
401205030	151151	■ blau	1 ST	0,55
401205050	151163	■ grün	1 ST	0,55

4 **Textliner GRIP Marker**

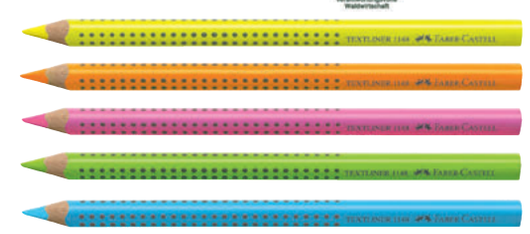
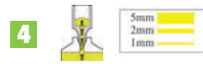
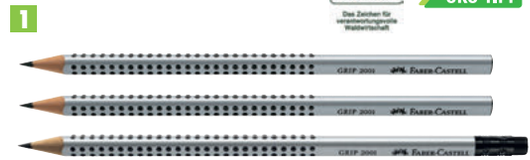
Nachfüllbarer Textmarker für alle gängigen Normal- und Spezialpapiere in ergonomischer Dreieckform mit Noppengriffzone. Tinte auf Wasserbasis mit hoher Leuchtkraft. Hohe Lichtbeständigkeit. Transluzentes Design. Strichstärken: 1,2 und 5 mm.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
957180010	154307	■ gelb	1 ST	1,19
957180040	154315	■ orange	1 ST	1,19
957180021	154328	■ pink	1 ST	1,19
957180050	154363	■ grün	1 ST	1,19

5 **Trockentextmarker Jumbo GRIP Neon**

Für alle gängigen Normal- und Spezialpapiere. Geeignet für besonders dünne Papiere. Extra dicke, weiße Mine. Umweltfreundlicher Wasserlack. Ergonomische Dreikantform und patentierte Soft-Grip-Zone. Mine durch Spezialverleimung extra bruchfest. Holz aus zertifizierter, nachhaltiger Forstwirtschaft (ECO Pencil). Strichstärke: 5,4 mm.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
957165010	114807	■ gelb	1 ST	1,59
957165040	114815	■ orange	1 ST	1,59
957165021	114828	■ rosa	1 ST	1,59
957165030	114851	■ blau	1 ST	1,59
957165050	114863	■ grün	1 ST	1,59



Die nächste Generation Grün.

www.ecoline.edding.com

Grün wird jetzt noch grüner: Die edding EcoLine Serie.



edding setzt bei der EcoLine konsequent auf recyceltes Material und nachwachsende Rohstoffe. Durch kontinuierliche Forschung und Entwicklung ist es uns jetzt gelungen, Post-Consumer Recyclingmaterial einzusetzen. Diese Post-Consumer Kunststoffe werden aus Plastikabfall, z.B. aus Haushalten und Industrie, gewonnen. So werden z.B. leere Joghurtbecher oder ausrangierte Kunststoffeimer zu neuen Produktions-Rohstoffen.

Die Permanent-, Whiteboard- und Flipchartmarker unserer EcoLine bestehen zu 83 % aus diesen Post-Consumer Kunststoffen – und damit insgesamt zu 90 % aus recyceltem Material.* Neben der nachhaltigen Nutzung von Materialien spart edding zusätzlich auch die Verwendung von Neumaterial ein.

Rundum grün. Sogar die Verpackung.

Wir setzen den Gedanken vom verantwortungsvollen Umgang mit Rohstoffen auf ganzer Linie um - von der Produktion bis zum fertigen Marker.

- 🌿 Besonders nachhaltig: Kompletter Verzicht auf Kunststoffe bei den Verpackungen
- 🌿 Alle Verpackungen, sogar Blister und Sets, bestehen zu 100 % aus Karton
- 🌿 Auf den 1. Blick ökologisch: Konsequenter im nachhaltigen Design gestaltete Verpackungen



Grün ist für uns keine Trendfarbe,

sondern fester Bestandteil der Unternehmensphilosophie. Unsere moderne Produktion spart Energie und schützt die Umwelt. Wir nutzen konsequent intelligente Beleuchtungs-, Heiz- und Kühlsysteme, Ökostrom, Photovoltaik sowie ein eigenes Blockheizkraftwerk - und konnten so unseren jährlichen CO₂-Ausstoß um über 600 Tonnen verringern.

Mehr noch: Auch bei unserer Fahrzeugflotte konnten wir die CO₂-Emissionen in den vergangenen Jahren um rund 14 % senken. Darüber hinaus kommt seit 2011 ein Elektroauto für Kurzstrecken zum Einsatz, das ausschließlich mit Ökostrom betankt wird.



* 90% recyceltes Material (83% Post-Consumer, 7% Pre-Consumer), ohne Tinte

1 edding® 21/22/25 EcoLine Permanentmarker

Besonders gut geeignet zum Beschriften, Markieren und Kennzeichnen von fast allen Oberflächen, auch Plastik, Metall und Glas. Kunststoffteile insgesamt mindestens zu 90 % aus recyceltem Material (83 % post-consumer). Nachfüllbar mit edding MTK 25. Ersatzspitze erhältlich. Wasser-, licht- und abriebebeständig auf fast allen Oberflächen. Geruchsarme Tinte auf Alkoholbasis ohne Zusatz von Toluol/Xylol. Strichstärken ca.: e-21: 1,5-3 mm, e-22: 1-5 mm, e-25: 1 mm.

Bestell-Nr.		Farbe	VE	€/ST/PA	
e-21	e-22	e-25		e-21/22	e-25
4013211	4013231	4011431	■ schwarz	1 ST	0,89 1,89
4013212	4013232	4011432	■ rot	1 ST	0,89 1,89
4013213	4013233	4011433	■ blau	1 ST	0,89 1,89
4013214	4013234	4011434	■ grün	1 ST	0,89 1,89
401322	401324	401148	4er-Set	1 PA	3,49 7,49



1

2 edding® 24 EcoLine Highlighter

Nachfüllbarer Highlighter zum Markieren und Hervorheben von Textstellen. Strichstärke ca. 2 - 5 mm. Wassergelöste Tinte mit hoher Farbbrillanz. Filterfasern aus recyceltem Material. Kappe und Schaft mindestens zu 90 % aus nachwachsenden Rohstoffen. Mundstück mindestens zu 97 % aus recyceltem Material. Spitze in Schreibfarbe. Schaftfarbe: beige.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST/PA
9571175	4-24005	■ gelb	1 ST	0,69
9571176	4-24006	■ orange	1 ST	0,69
9571179	4-24009	■ pink	1 ST	0,69
95711711	4-24011	■ hellgrün	1 ST	0,69
957118	4-24-4	4er-Set	1 PA	2,59



2

3 edding® 28/29 EcoLine Whiteboardmarker

Nachfüllbarer Marker für geschlossene Oberflächen, z.B. Whiteboards, Emaille und Glas. Kunststoffteile insgesamt mindestens zu 90 % aus recyceltem Material (83% post-consumer). Geruchsarme Tinte ohne Zusatz von Butylacetat. Trocken abwischbar von fast allen geschlossenen Oberflächen. Cap-off: Kann bis zu einigen Tagen offen liegen bleiben, ohne einzutrocknen.

Bestell-Nr.		Farbe	VE	€/ST/PA
e-28	e-29			
4010731	4010751	■ schwarz	1 ST	1,09
4010732	4010752	■ rot	1 ST	1,09
4010733	4010753	■ blau	1 ST	1,09
4010734	4010754	■ grün	1 ST	1,09
401074	401076	4er-Set	1 PA	4,29



3

4 edding® 31/32 EcoLine Flipchartmarker

Nachfüllbarer Marker zum Schreiben und Markieren auf Flipchartpapier und Moderationspapier. Kunststoffteile insgesamt zu mindestens 90 % aus recyceltem Material (83% post-consumer). Cap-off Zeit bis zu einigen Wochen. Geruchsneutrale Tinte auf Wasserbasis. Tinte schlägt nicht auf die nachfolgenden Seiten durch. Auswechselbare Spitze. Kappe mit Clip. Kappe in Schreibfarbe.

Bestell-Nr.		Farbe	VE	€/ST
e-31	e-32			
4011121	4011131	■ schwarz	1 ST	1,29
4011122	4011132	■ rot	1 ST	1,29
4011123	4011133	■ blau	1 ST	1,29
4011124	4011134	■ grün	1 ST	1,29



4

5 edding® Nachfülltinten

Nachfüllsysteme mit Kapillarsystem. Zum einfachen und sauberen Nachfüllen. Einfach Marker mit der Spitze nach unten in die Flasche stellen, nach ca. 1 Stunde ist der Marker wieder schreibbereit. MTK für ED21/22/25 und BTK für ED28/29 erhältlich in den Farben: 1-schwarz, 2-rot, 3-blau, 4-grün. HTK für ED24 erhältlich in den Farben: 5-gelb, 6-orange, 9-rosa, 11-hellgrün.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/ST
401131..	4-MTK25	MTK 25 ml	1 ST	3,95
401139..	4-HTK25	HTK 25 ml	1 ST	4,19
401133..	4-BTK25	BTK 25 ml	1 ST	4,39



5



Unser Familienunternehmen hat seine Produktionsstandorte mitten in Erholungsgebieten im Schwarzwald und im Harz. Die Umweltverantwortung ist deshalb durch die Inhabererfamilie Schneider seit jeher in der Firmenpolitik verankert.

Umwelt und Verantwortung werden bei uns groß geschrieben

Schneider 

Jenseits von Bio-Kunststoff – schon seit Jahrzehnten sind wir darauf bedacht, bei der Herstellung von Schreibgeräten so umweltverträglich vorzugehen wie nur möglich. Als erstes Unternehmen der Branche sind wir seit 1998 EMAS-zertifiziert, dem weltweit anspruchsvollsten Umwelt-Management-System. Das hat mittlerweile zu einer beachtlichen Reihe von Maßnahmen geführt, die der Nachhaltigkeit dienen. Hier eine Auswahl:

- Wiederverwertung von 85 % der Produktionsabfälle
- ausschließliche Verwendung regenerativer Energie
- moderner, energieeffizienter Maschinenpark
- 50.000 eingesparte Autokilometer pro Jahr durch E-Bikes als Dienstfahrzeuge
- Verpackungen aus 80% Altpapier
- Bezug von 90% aller Rohstoffe aus Europa
- zertifizierter Ausgleich der nicht vermeidbaren CO₂-Emissionen der gesamten Slider-Serie und des Promotion-Kugelschreibers Like.

Wir entwickeln und produzieren fast ausschließlich in Deutschland. Damit können wir die hohe Qualität unserer Produkte am besten gewährleisten und die Einhaltung der anspruchsvollen deutschen ökologischen und sozialen Standards sichern. Alle Handlungen sind transparent und selbst gesteuert.



So trägt jedes Produkt aus unserem Haus viel zum Schutz der Umwelt bei, auch wenn es nicht aus Biokunststoff ist. Dann schreiben wir natürlich auch nicht »Bio« darauf – aber doch unseren Grundsatz: »We Care«.

1 **Schneider** **Kugelschreiber K3 Biosafe**

Kugelschreiber mit weißem Gehäuse und Plättchen in Schreibfarbe. Dokumentenecht nach ISO12757-2H. Stabiler Metallclip, Kunststoff-Großraummine mit Edelstahlspitze M, Ersatzmine Express 735, 740 oder 775. Mit Gehäuse aus 68% biobasiertem Kunststoff. Nachfüllbar nach Plug+Play-System. Natürlich nachwachsende Rohstoffe schonen Ressourcen.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
950042090	3271	■ schwarz	1 ST	1,39
950042020	3272	■ rot	1 ST	1,39
950042030	3273	■ blau	1 ST	1,39



2 **Schneider** **Kugelschreiber Slider Xite**

Kugelschreiber mit stabilem Metallclip, dessen Gehäuse aus 90% biobasiertem Kunststoff ist. Außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben ermöglicht die Viscoglide®-Technologie. Die Mine Slider 710 XB ist auswechselbar und die Tinte dokumentenecht (außer rot). Die Schreibfarbe des jeweiligen Kugelschreibers ist am Drückereinsatz erkennbar. Auch beim Übermarkieren mit Textmarker trocknet der Xite schnell und ist wischfest. Nachfüllbar nach Plug+Play-System.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
950068090	133201	■ schwarz	1 ST	2,29
950068020	133201	■ rot	1 ST	2,29
950068030	133203	■ blau	1 ST	2,29



3 **Schneider** **Kugelschreibermine Slider 710**

Kugelschreibermine mit verschleißfester Edelstahlspitze im X20 Format, für saubere und dokumentenechte Schrift (außer rot). Ein außergewöhnliches leichtes und gleitendes Schreibgefühl dank Viscoglide®-Technologie. Extrabreite Strichstärke (XB). Schnelltrocknend und selbst beim Übermarkieren mit Textmarker wischfest. Universelle Plug+Play-Passform.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
950069090	171001	■ schwarz	1 ST	0,89
950069020	171002	■ rot	1 ST	0,89
950069030	171003	■ blau	1 ST	0,89

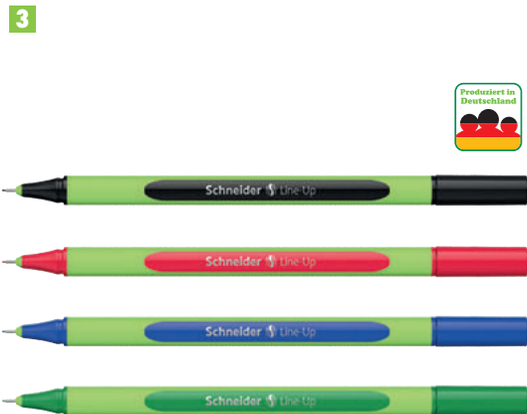


4 **Schneider** **Fineliner Line-Up**

Der erste Fineliner mit einem Gehäuse aus 88% biobasiertem Kunststoff. Mit seinem breiten Farbspektrum und seiner schlanken Form ist er der ideale Begleiter im Bereich Zeichnen, Schreiben und in den Mittelpunkt stellen. Durch den gummierten, ergonomischen Dreikantschaft wird eine rutschfeste und entspannte Schreibhaltung sichergestellt. Cap-Off-Tinte, kann 2-3 Tage offen bleiben.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
401481020	191001	■ schwarz	1 ST	0,59
401481030	191002	■ rot	1 ST	0,59
401481050	191003	■ blau	1 ST	0,59
401481090	191004	■ grün	1 ST	0,59

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/PA
401482	191098	■ mehrfarbig	1 PA/8 ST	4,29
401483	191092	■ mehrfarbig	1 PA/16 ST	8,49



5 **Schneider** **Fineliner/Fasermaler Link-It**

Fasermaler und Fineliner, die sich durch ein cleveres System beliebig kombinieren lassen, indem sie zusammensteckt werden. Die Stiftebox ist als Etui und Stifthalter einsetzbar und aus Resten der internen Kunststoffverarbeitung hergestellt. Der gummierte, ergonomische Dreikantschaft liegt angenehm und rutschfest in der Hand und kann durch das Umstecken der Kappe auch als Einzelstift bequem gehalten werden. Das Gehäuse ist aus 88% biobasiertem Kunststoff hergestellt. Etui mit 8 Stiften. Cap-Off-Tinte, kann 2-3 Tage offen bleiben.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	Ausführung	VE	€/PA
401676	191298	■ mehrfarbig	Fineliner	1 PA/8 ST	5,59
401675	192098	■ mehrfarbig	Fasermaler	1 PA/8 ST	5,59



Bestleistung für unsere Umwelt



Der schonende Umgang mit Ressourcen gewinnt zunehmend an Bedeutung. In einer Zeit, in der Rohstoffe knapp werden und die Umweltbelastung immer weiter zunimmt, ist es eines der größten Ziele unserer und der nachfolgenden Generation, Natur und Technik in Einklang zu bringen. Durch den Einsatz ökologischer Produktionsprozesse sind STAEDTLER-Produkte „efficient for ecology“ und erfüllen ökologische Kriterien wie Langlebigkeit und Nachhaltigkeit. Innovative Werkstoffe wie der Holzfaser-Verbundwerkstoff (WOPEX) und die hohe Qualität der Rohstoffe sorgen für eine Langlebigkeit der Produkte und einen verantwortungsbewussten Umgang mit Ressourcen. Stifte aus WOPEX-Material wer-

den durch ein Extrusionsverfahren besonders effizient hergestellt. STAEDTLER verwendet ausschließlich FSC- oder PEFC zertifiziertes Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Forstwirtschaften für die Herstellung holzgefasster Stifte. Wir haben den Anspruch, Produkte herzustellen, die nicht nur umweltschonend sind, sondern vor allem durch Langlebigkeit und einen hohen Anwendernutzen überzeugen.

Mit der Unterzeichnung der STAEDTLER-Sozialcharta bekennt sich das Unternehmen zum Schutz von internationalen Arbeitnehmer- und Menschenrechten, steht für die Zahlung gerechter Löhne weltweit, für soziale Verantwortung und spricht sich gegen Zwangs- und Kinderarbeit sowie Diskriminierung aus.

Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Verantwortung



Henkels Engagement und Verpflichtung, eine führende Rolle im Bereich der Nachhaltigkeit einzunehmen, ist tief in unseren Unternehmenswerten verwurzelt. Die Balance zwischen wirtschaftlichem Erfolg, dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung – dieses Ziel ist schon seit Jahrzehnten fester Bestandteil unserer Unternehmenskultur. Weltweit kommen unsere Produkte täglich millionenfach zum Einsatz und haben somit enormes Potenzial, um zu einer nachhaltigen Entwicklung beizutragen. Unsere Marken und Technologien schaffen einen spürbaren Mehrwert für unsere Kunden und Verbraucher. Das erreichen wir zum einen durch Innovationen und Verbraucherinformation. Und zum anderen durch Produkte, die eine bessere Leistung mit geringerem ökologischen Fußabdruck verbinden und dadurch den Ressourcenverbrauch und

negative Umweltauswirkungen reduzieren. Dieser Anspruch erstreckt sich auf alle Unternehmensaktivitäten entlang der gesamten Wertschöpfungskette – vom Rohstoffbezug bis zur Entsorgung des Verpackungsmaterials.

Zu erstklassiger Qualität gehören neben einfacher Anwendung und hoher Produktleistung auch umfassende Produktsicherheit und Umweltverträglichkeit. Deshalb produzieren wir effizient und mit ressourcenschonender Technologie. Bestes Beispiel: Wir sparen bei der Produktion des Korrekturrollers ECOMFORT jährlich rund 21.400 Liter Treibstoff ein. Wir machen uns also nicht nur Gedanken um Ressourcenschonung und Energieeffizienz, wir setzen sie bereits um.

1 **STAEDTLER** **Bleistift Noris eco 180**

WOPEX® MATERIAL - THE GREEN SOLUTION FOR PURE PERFORMANCE. Bleistifte aus WOPEX® Material garantieren: hohe Bruchfestigkeit, ergonomische Soft-Oberfläche, einmaliges Schreibgefühl, Holzanteil aus PEFC-zertifizierten deutschen Wäldern.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Härtegrad	VE	€/ST
300024922	180 30-HB	HB	1 ST	0,59
300025922	182 30-HB	HB	1 ST	0,69



1

2 **STAEDTLER** **Bleistift Noris 120/122**

Unglaublich bruchfest durch spezielle Minenrezepturen und hartverleimte Minen. Ideal für Schule und Büro. Leicht radier- und spitzbar, Minendurchmesser 2 mm. Bitte Härtegrad ergänzen: 12-2B, 21-B, 22-HB, 31-H, 32-2H.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Härtegrad	VE	€/ST
3001039..	120..	2B, B, HB, H, 2H	1 ST	0,59
300104	122-HB	HB, mit Radierer	1 ST	0,69



2

3 **STAEDTLER** **Permanentmarker Lumocolor 350/352**

DRY SAFE – kann tagelang offen liegen ohne einzutrocknen (Prüfklima nach ISO 554). Schaft und Kappe aus PP, nachfüllbar, xylol- und toluolfreie Tinte, wisch- und wasserfest auf fast allen Flächen. Sekundenschnell trocken, daher ideal für Linkshänder. Lichtbeständig. Airplane-safe.

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Farbe	VE	€/ST
Rundspitze	Keilspitze			
401361020	401360020	rot	1 ST	0,99
401361030	401360030	blau	1 ST	0,99
401361050	401360050	grün	1 ST	0,99
401361090	401360090	schwarz	1 ST	0,99



3 *efficient for ecology*

4 **Pritt** **Klebestifte Original**

Klebt doppelt so viel Papier wie der Hauptwettbewerb* (*Analysiert durch das Fraunhofer IFAM Institut). Einzigartige Rezeptur aus 90% Natur-basierten Inhaltsstoffen: basierend auf Kartoffelstärke und Zucker. Sehr lange haltbar. Klebt einfach, sauber und schnell, ohne Lösungsmittel, völlig ungiftig, kalt auswaschbar (ab 20°C). Made in Germany.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Inhalt	VE	€/PA/ST
460015	9H PK411	11 g	1 ST	0,89
460016	9H PK611	22 g	1 ST	1,39
460017	9H PK811	43 g	1 ST	1,95
460009	9H PS4BF	10 x 11 g	1 PA	8,09
460010	9H PS6BF	6 x 22 g	1 PA	8,09
460011	9H PS8BF	5 x 43 g	1 PA	9,25



4

5 **Pritt** **Korrekturroller Compact Flex**

Einweg-Korrekturroller mit flexibler Spitze, die sich dem Anwendungswinkel anpasst. Für trockenes Korrigieren - sofort überschreibbar und wischfest. Push & Pull Funktion ermöglicht beidseitige Korrektur: Ziehen zum Korrigieren ganzer Sätze, Drücken zum Korrigieren einzelner Buchstaben. Gehäuse aus mind. 50% recyceltem Plastik. Mit Schutzkappe.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/ST
310644	9H PCK4B	4,2 mm x 10 m	1 ST	2,59
310645	9H PCK6B	6,0 mm x 10 m	1 ST	2,69



5

6 **Pritt** **Korrekturroller Refill Flex**

Mit flexibler Spitze, die sich dem Anwendungswinkel anpasst. Push & Pull Funktion ermöglicht beidseitige Korrektur: Ziehen zum Korrigieren ganzer Sätze, Drücken zum Korrigieren einzelner Buchstaben. Gehäuse aus mind. 50% recyceltem Plastik, Plastik 100% recycelbar. Einfach nachfüllbar: vermeidet Abfall und spart Geld. Einziehbare Spitze. Nachfüllbar.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/ST
310640	9H PRR4H	Korrekturroller 4,2 mm x 12 m	1 ST	3,69
310641	9H PRX4H	Nachfüller 4,2 mm x 12 m	1 ST	2,59
310642	9H PRR6H	Korrekturroller 6 mm x 12 m	1 ST	3,79
310643	9H PRX6H	Nachfüller 6 mm x 12 m	1 ST	2,69



6



Lösungen für die Zukunft

tesa hat ein umfassendes Umweltprogramm entwickelt, das unsere Produktion, unsere Lieferkette und unsere Produkte ständig überwacht.

Umweltbewusster Einkauf

tesa ist Mitglied der UN-Initiative GLOBAL COMPACT, die ihre Aktionen an sozialen und Umweltprinzipien ausrichtet.

Durch die tesa Einkaufspolitik sind Zulieferer angehalten, diesen Prinzipien ebenfalls zu folgen.

Wiederverwendung statt Entsorgung

tesa sucht ständig neue Wege, seine Produkte nachhaltiger zu gestalten, zum Beispiel durch: recycelte Materialien, biobasierte Materialien, nachfüllbare Produkte, recycelbare Produkte, kompostierbare Verpackungen

Schadstofffreie Inhaltsstoffe

tesa hat sich zum Ziel gesetzt, überwiegend Rohstoffe einzusetzen, die einer umfangreichen ökologischen Bewertung standhalten: umweltneutrale Materialien wie PET und PP statt PVC, lösungsmittelfreie Klebmassen, nachwachsende Rohstoffe, keine Weichmacher, keine Schwermetalle

Ressourcenschonende Produktion

tesa nutzt innovative, nachhaltige Technologien, zum Beispiel: lösungsmittelfreie Herstellungsverfahren, Wärmerückgewinnung, moderne Lüftungsanlagen



1 tesa® Klebstift Stick ecoLogo® / Easy Stick ecoLogo®

Der tesa® Stick und der innovative, dreieckige tesa® Easy Stick® sind die idealen und sauberen Bastelhilfen für unzählige Arbeiten im Haushalt und Büro. Geeignet für Papier, Pappe, Fotos, Stoff, Filz, Kork, Leder und Hartschäume. Ohne Lösungsmittel, klebt schnell und sauber, lässt sich leicht verstreichen, geruchsneutral, kalt auswaschbar, praktische Steckkappe mit Rollstopp. 60 % natürliche Inhaltsstoffe (Wasser). 100 % recycelter Kunststoff.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/ST
460300	57024-00200	tesa® Stick (10 g)	1 ST	0,69
460301	57026-00200	tesa® Stick (20 g)	1 ST	1,19
460304	57028-00200	tesa® Stick (40 g)	1 ST	1,79
460306	57272-00200	tesa® Easy Stick® (12 g)	1 ST	0,79
460307	57030-00200	tesa® Easy Stick® (25 g)	1 ST	1,49



2 tesa® Klebe- und Korrekturroller ecoLogo®

Mit den neuen Rollen von tesa® wird präzises, schnelles Kleben und Korrigieren kinderleicht. Ein Gehäuse für drei Anwendungen, innovatives Nachfüllsystem zum einfachen Kassettenaustausch, äußeres Rad zum Straffen des Bandes. Reißfester Träger (PET), lösungsmittelfrei, ergonomisches Design, auch für Linkshänder geeignet. Länge: 14 m. Gehäuse aus 100 % recyceltem Kunststoff. Nachfüllkassette aus 61 % recyceltem Kunststoff.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/ST
460336	59100-00005	Kleberoller permanent 8,4 mm	1 ST	3,65
460337	59110-00005	Kleberoller permanent 8,4 mm Nachfüllkassette	1 ST	2,49
460338	59200-00005	Kleberoller non-perm. 8,4 mm	1 ST	3,65
460339	59210-00005	Kleberoller non-perm. 8,4 mm Nachfüllkassette	1 ST	2,49
310740	59840-00005	Korrekturroller 4,2 mm	1 ST	3,19
310741	59841-00005	Korrekturroller 4,2 mm Nachfüllkassette	1 ST	2,39
310742	59880-00005	Korrekturroller 8,4 mm	1 ST	3,39
310743	59881-00005	Korrekturroller 8,4 mm Nachfüllkassette	1 ST	2,49



3 tesa® Packband tesapack® Paper/Eco & Strong

Das robuste tesapack® Verpackungsklebeband zum umweltgerechten Verpacken. Zum sortenreinen Verschließen z.B. von Schachteln, Paketen und Umschlägen, sehr reißfest. **tesapack® Paper:** besonders klebstark, auch für raue Schachtel-/Kartonoberflächen geeignet, lösungsmittelfreie Klebmasse, ungelblicher, glatter Papiertträger. **tesapack® Eco & Strong:** besonders klebstark, hohe UV- und Alterungsbeständigkeit, gleichmäßiges und leichtes Abrollen, Trägerfolie aus 100 % recyceltem Kunststoff (PP), Rollenkern aus 100 % recyceltem Karton, lösungsmittelfreie Klebmasse.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/ST
461060	57180-00000	Paper braun, 50 m x 50 mm	1 ST	3,75
461063	58153-00000	Eco & Strong transparent, 66 m x 50 mm	1 ST	3,89
461064	58154-00000	Eco & Strong braun, 66 m x 50 mm	1 ST	3,89
461065	58155-00000	Eco & Strong bedruckt braun, 66 m x 50 mm	1 ST	3,99
461066	58156-00000	Eco & Strong bedruckt grün, 66 m x 50 mm	1 ST	3,99



4 tesa® Tischabroller Easy Cut® Smart ecoLogo®

Kompakter Abroller in modernem Design. Integriertes, innovatives tesa® Stop Pad garantiert einen sicheren Stand auf dem Schreibtisch. Ohne Rückstände repositionierbar. Stop Pad abwaschbar, um Haltekraft wiederherzustellen. Mit Wellenmesser für einen sauberen Schnitt. Für Rollen bis 19 mm x 33 m. Inkl. 1 Rolle tesafilm® Eco&Clear, 15 mm x 10 m.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	VE	€/ST
461026	53904-00000	1 ST	3,99



5 tesa® Klebeband tesafilm® Eco & Clear

Der verlässliche tesafilm® als recycelte, umweltfreundliche Variante. Aus 100 % recyceltem Kunststoff. Transparente, klare Qualität. Nahezu unsichtbar auf fast allen Untergründen. Gleichmäßiges und geräuschloses Abrollen. Starke Klebkraft. Hohe Alterungsbeständigkeit.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/ST/PA
461067	57035-00000	10 m x 15 mm	1 ST	1,65
461069	57070-00000	10 m x 15 mm	1 PA/10 ST	10,45
461068	57043-00000	33 m x 19 mm	1 ST	3,39



Die UHU Initiative für eine nachhaltige Welt.

Qualitäts-Klebstoffe in einer Verpackung aus nachwachsenden und recycelten Rohstoffen.



UHU®



Im Falle eines Falles - UHU

Unsere Nachhaltigkeitspolitik



Wir bei UHU legen großen Wert auf Innovationen und möchten unsere Produkte unter Beachtung der Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden ständig weiterentwickeln, um eine noch bessere Produktleistung zu erzielen. Die Entwicklung immer besserer und sichererer Produkte unter Berücksichtigung der Interessen zukünftiger Generationen ist für uns zugleich Herausforderung und Selbstverpflichtung.

Daher spielt das Thema Nachhaltigkeit für uns eine wichtige Rolle und umweltbewusstes Handeln ist schon lange ein fester Bestandteil in unserer Unternehmenspolitik. Entsprechende Maßnahmen werden in allen Bereichen - angefangen bei der Produktentwicklung über den Produktionsprozess bis hin zur Verwendung und Entsorgung durch den Verbraucher - umgesetzt.



Ein wichtiger Baustein in der Nachhaltigkeitsstrategie von UHU ist die Einführung des UHU stic ReNATURE und der UHU flinke flasche ReNATURE – Qualitätsklebstoffe in einer Verpackung aus nachwachsenden Rohstoffen. Durch den Ersatz erdölbasierter Rohstoffe durch Bio-Kunststoff aus Zuckerrohr können CO₂-Emissionen um 46% gesenkt und fossile Rohstoffe gespart werden (48% bei UHU stic ReNATURE, 45% bei UHU flinke flasche ReNATURE*). Bei UHU stic ReNATURE kommt zusätzlich eine Klebmasse aus 98% natürlichen Inhaltsstoffen zum Einsatz.

*im Vergleich zu einem Standard UHU stic bzw. einer herkömmlichen UHU flinke flasche im Durchschnitt über den gesamten Lebenszyklus (Berechnet durch denkstatt/Wien, April 2013 und Juni 2014)

1 UHU Klebestift stic

Klebestift „Made in Germany“. Klebemasse aus 98 % natürlichen Inhaltsstoffen (inklusive Wasser). Ohne Lösungsmittel. Klebt schnell, stark und dauerhaft. Schraubkappe zum Schutz vor Austrocknung. Behälter aus 50 % recyceltem Kunststoff. Sehr gute Soforthaftung und hohe Ergiebigkeit. Leicht verstreichbar und kalt auswaschbar.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Inhalt	VE	€/ST
460318	3-60	8,2 g	1 ST	0,79
460319	3-65	21 g	1 ST	1,29
460320	3-70	40 g	1 ST	1,89

2 UHU Klebestift stic ReNATURE

Klebestift „Made in Germany“ mit einem Behälter aus 58 % nachwachsenden Rohstoffen. Reduzierte CO₂-Emissionen durch verringerten Einsatz fossiler Rohstoffe (im Vergleich zu einem Standard UHU stic im Durchschnitt über den gesamten Lebenszyklus). 100% recycelbar. Schraubkappe zum Schutz vor Austrocknung. Klebemasse aus 98% natürlichen Inhaltsstoffen (inklusive Wasser). Ohne Lösungsmittel. Klebt schnell, stark und dauerhaft. Sehr gute Soforthaftung. Hohe Ergiebigkeit. Leicht verstreichbar und kalt auswaschbar.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Inhalt	VE	€/ST
460317	3-39	8,2 g	1 ST	0,89
460308	3-40	21 g	1 ST	1,39
460309	3-47	40 g	1 ST	1,99

3 UHU Alleskleber flinke flasche ReNATURE

Lösemittelfreier Vielzweckkleber aus 70 % naturbasierten Rohstoffen. Praktischer Klebekopf für Punkt-, Strich- und Flächenkleben. Weiche, handliche Kunststoff-Flasche aus 88 % nachwachsenden Rohstoffen. Reduzierte CO₂-Emissionen durch verringerten Einsatz fossiler Rohstoffe. 100 % recycelbar. Nachfüllbar. Dermatologisch getestet, auswaschbar bei 40°C. Made in Germany.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Inhalt	VE	€/ST
460437	3-46340	40 g	1 ST	2,29
460435	3-46370	100 g	1 ST	3,19

4 UHU Der Alleskleber, lösemittelfrei

Der moderne, leistungsstarke Alleskleber mit hoher Soforthaftung. Ideal geeignet für Büro, Schule, Haushalt. Er ist bei 40°C auswaschbar, geruchsarm und trocknet transparent auf. Klebt viele Materialien des alltäglichen Gebrauchs, auch Styropor und PVC.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Inhalt	VE	€/ST
460409	3-48295	35 g	1 ST	2,65

5 UHU Klebestift Office Pen

UHU office pen, der schnelle Papierkleber in der handlichen Stiffform mit dem praktischen Verstreichkopf für einen sparsamen und sauberen Klebstoffauftrag. Der umweltschonende Papier-, Pappe- und Kartonkleber ohne Lösungsmittel wellt das Papier nicht und ist kalt auswaschbar. Seine Formel besteht zu 95% aus naturbasierten Rohstoffen. UHU office pen ist handlich und sauber wie ein Klebestift. Ideal fürs Büro.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Inhalt	VE	€/ST
460321	3-35	60 g	1 ST	2,69

6 UHU Klebepads patafix

UHU patafix sind wieder ablösbar und wieder verwendbare Klebepads zum schnellen und sauberen Befestigen, Fixieren und Dekorieren von kleineren Gegenständen auf fast allen Materialien. Unzählige Anwendungsmöglichkeiten in Haushalt, Schule und Büro.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/PA
461075	3-48810	weiß	1 PA/80 ST	2,99
461079	3-48815	transparent	1 PA/56 ST	2,99





Energiewende: Auf dem Weg zu Ökostrom und Biogas

Der Begriff Energiewende beschreibt den Wechsel der Energieversorgung durch fossile und Kern-Brennstoffe hin zu erneuerbaren Energien, umgangssprachlich auch Ökostrom genannt. Das Ziel der Energiewende in Deutschland ist es, bis zum Jahr 2050 Energie hauptsächlich aus regenerativen Quellen wie Wind- und Wasserkraft, Sonnenenergie, Geothermie oder nachwachsenden Rohstoffen zu beziehen. Weiterhin soll die Verringerung des Energieverbrauchs durch eine sparsame und effiziente Nutzung der Energie realisiert werden.

Im Energiekonzept und in den Beschlüssen zur Beschleunigung der Energiewende aus den Jahren 2010 und 2011 wurden umfassende Ziele festgelegt. So sollen die Treibhausgasemissionen drastisch reduziert werden und der vollständige Ausstieg aus der Kernenergienutzung bis Ende 2022 realisiert werden. Der Anteil an erneuerbaren Energien am Bruttoendenergieverbrauch soll bis 2020 auf 18 Prozent, bis 2030 auf 30 Prozent, bis 2040 auf 45 Prozent und bis 2050 auf 60 Prozent gesteigert werden. Des Weiteren sollen die Treibhausgasemissionen, der Stromverbrauch, der Wärmebedarf in Gebäuden und der Primärenergieverbrauch umfassend reduziert werden. Eine Steigerung der Energieproduktivität auf 2,1 Prozent pro Jahr in Bezug auf den Endenergieverbrauch ist ebenfalls Teil der energiepolitischen Ziele.

Um die Versorgung mit erneuerbaren Energien zu gewährleisten, muss das gesamte Energiesystem umgestaltet werden. Dies beinhaltet den Ausbau des Stromnetzes in Form von Stromautobahnen, um Strom verlustarm über weite Strecken transportieren zu können. Damit das Stromversorgungssystem flexibel reagieren kann, ist ein Energiespeicher nötig. Durch den Wechsel von zentralen Stromerzeugungsnetzen hin zu kleinen Photovoltaik- oder Biogasanlagen ist eine komplexere Versorgungsstruktur entstanden, welche durch intelligente Netze ausgeglichen werden soll. Diese sogenannten Smart Grids sollen die Stromerzeuger, den Energiespeicher, die Verbraucher und das Stromnetz mit modernsten Techniken steuern und verbinden.

Aufgrund der drohenden Knappheit von fossilen Energieträgern wie Kohle und Erdöl ist es notwendig, sich rechtzeitig von ihnen unabhängig zu machen. Der Umstieg auf erneuerbare Energien sorgt nicht nur für eine zuverlässige und wirtschaftliche, sondern auch für eine umweltschonende Energieversorgung.

→ www.co2online.de

SMART - Steuerung per Smartphone

Mit einfachem Wischen oder Antippen ist die Bedienung auf einem Touchscreen bereits sehr komfortabel. Dank innovativer Techniken können Smartphones nun auch Geräte miteinander verbinden, überwachen und steuern und somit einen intelligenten Arbeitsplatz sowie ein intelligentes Zuhause schaffen.

Die Steuerung durch das Smartphone kann in zahlreichen Bereichen angewendet werden. Nicht nur, dass Heizungs- und Lichnanlagen automatisch gesteuert und somit Kosten bei Strom und Heizung eingespart werden können, auch das Haus kann durch die Steuerung von installierten Kameras und Alarmanlagen sicherer gemacht werden.

Das Steuern von Schreibtischleuchten per App ermöglicht die Anpassung der Arbeitsbedingungen in Echtzeit. So kann die Helligkeit der Leuchte bequem individuellen Bedürfnissen angepasst werden, eine Distanzkontrolle über Bluetooth ermöglicht das automatische Ein- und Ausschalten der Leuchte, sobald ein vorher festgelegter Bereich betreten oder verlassen wird.

Es ist davon auszugehen, dass die intelligente Steuerung immer häufiger genutzt wird und durch die Vorteile wie erhöhte Sicherheit, Kosteneinsparungen und Umweltschutz aufgrund von geringerem Energieverbrauch weiter an Bedeutung gewinnt.





Unser Engagement für Mensch und Umwelt



Als eines der weltweit größten IT-Unternehmen stellt sich HP seit Jahrzehnten den globalen ökologischen und sozialen Herausforderungen. Wir verbessern kontinuierlich die Umweltfreundlichkeit unserer Produkte und legen Wert auf verantwortungsbewusste Geschäftsprozesse. Unsere Zulieferer erfüllen in aller Welt ehrgeizige Nachhaltigkeitsziele.

Über eine Milliarde Menschen verlassen sich täglich auf HP Technologie. Unser Unternehmen nimmt seine Verpflichtung sehr ernst, diesen Menschen ein ökologisch und gesellschaftlich verantwortungsvolles Leben zu ermöglichen.

Das umfangreiche Angebotsportfolio in den Bereichen Drucken, Personal und Mobile Computing für Privatpersonen, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen verknüpft gezielt Produktivität und geschäftlichen Erfolg mit ökologischer Nachhaltigkeit. Mit einem integrierten Wertesystem stellen wir faire Arbeitsbedingungen sicher und engagieren uns vielseitig auf der ganzen Welt.

Mehr Informationen über HPs Engagement für Umwelt und Gesellschaft finden Sie im aktuellen Sustainability Report: www8.hp.com/us/en/hp-information/global-citizenship/reporting.html.



„Die HP Deutschland GmbH sieht Programme zur sozialen Nachhaltigkeit und zum Umweltschutz sowie deren belastbare Umsetzung nicht nur als Basis für die gesicherte Einhaltung legaler Vorschriften. Vielmehr ist nachhaltiges Handeln heute eine Voraussetzung, um im globalen Wettbewerb zu bestehen.“

Siegfried Dewaldi
HP SER Country Manager DACH

→ www.germanwatch.org

1 Color LaserJet Pro M252

DIN-A4-Farblaserdrucker mit professioneller Druckqualität, speziell geeignet für Geschäftsdokumente. Arbeitet mit HP JetIntelligence-Tonerkartuschen. Monatliche Druckleistung: bis zu 30.000 Seiten (empfohlen 250 bis 2.500 Seiten). Druckgeschwindigkeit (normal, A4): bis zu 18 Seiten pro Minute (sw und Farbe). Auflösung: bis zu 600 x 600 dpi (mit HP ImageREt 3600). Schnittstellen/Konnektivität: Hi-Speed USB 2.0-Anschluss, integrierter Fast Ethernet 10/100Base-TX-Netzwerkanschluss. Funktion für mobiles Drucken: HP ePrint, Apple AirPrint™, Mopria™-zertifiziert, Mobile Apps. Papiervorrat: 150-Blatt-Papierzuführung, Mehrweckzuführung.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/ST
882061	B4A21A	M252n - 128 MB Druckerspeicher, 2-zeiliges LCD-Display, Größe: 392 x 384 x 236,2 mm (B x T x H), Gewicht: 11,4 kg	1 ST	185,00
882065	B4A22A	M252dw - 256 MB Druckerspeicher, Farb-Touchscreen, automatisch beidseitiger Druck (Duplex), Wireless 802.11b/g/n, USB-Hostanschluss, NFC-Touch-to-Print, Wi-Fi Direct Printing, Größe: 392 x 412 x 236,2 mm (B x T x H), Gewicht: 12,2 kg	1 ST	219,90



1

Abb. HP Color LaserJet Pro M252dw



2 Color LaserJet Pro M452dn

DIN-A4-Farblaserdrucker optimal für Teams mit 3-10 Mitarbeitern und besonders schnell. Arbeitet mit HP JetIntelligence-Tonerkartuschen. Größe: 412 x 469 x 295 mm (B x T x H). Gewicht: 18,9 kg. Druckerspeicher: 256 MB NAND-Flash, 128 MB DRAM. Monatliche Druckleistung: bis zu 50.000 Seiten (empfohlen 750 - 4.000 Seiten). Druckgeschwindigkeit (normal, A4): bis zu 27 Seiten pro Minute (sw und Farbe). Druckauflösung: 600 x 600 dpi, bis zu 38.400 x 600 dpi interpoliert (HP ImageREt 3600, PANTONE®-kalibriert). Schnittstellen/Konnektivität: Hi-Speed USB 2.0-Anschluss, integrierter Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-TX-Netzwerkanschluss, USB-Hostanschluss. Funktion für mobiles Drucken: HP ePrint, Apple AirPrint™, Mopria™-zertifiziert, Google Cloud Print 2.0, Mobile Apps. Papiervorrat: 250-Blatt-Papierzuführung und 50-Blatt-Mehrweckzuführung; automatisch beidseitiger Druck (Duplex).

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	VE	€/ST
882066	CF389A	1 ST	319,90



2



3 Color LaserJet Pro MFP M176n

DIN-A4-Farblaser-Multifunktionsgerät ideal zum Drucken, Scannen und Kopieren im Home-Office oder in kleinen Unternehmen. Größe: 423 x 425 x 280 mm (B x T x H). Gewicht: 15 kg. Druckerspeicher: 128 MB. Monatliche Druckleistung: bis zu 20.000 Seiten (empfohlen 250 bis 950). Druck-/Kopiergeschwindigkeit (normal, A4): bis zu 16 (sw) und bis zu 4 (Farbe) Seiten pro Minute. Auflösung: Drucken mit bis zu 600 x 600 dpi, Scannen mit bis zu 1.200 dpi (optisch), Kopieren mit bis zu 300 x 300 dpi. Schnittstellen/Konnektivität: Hi-Speed USB 2.0, 10/100 Base-TX-Netzwerkanschluss. Funktionen für mobiles Drucken: HP ePrint, Apple AirPrint™. Papiervorrat: 150-Blatt-Papierzuführung.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	VE	€/ST
882046	CF547A	1 ST	249,99



3



4 Color LaserJet Pro MFP M277

DIN-A4-Farblaser-Multifunktionsgerät mit enormer Leistungsfähigkeit bei kompaktem Design. Arbeitet mit HP JetIntelligence-Tonerkartuschen. Zum Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen. Druckerspeicher: 256 MB. Monatliche Druckleistung: bis zu 30.000 Seiten (empfohlen 250 bis 2.500 Seiten). Druck-/Kopiergeschwindigkeit (normal/A4): bis zu 18 Seiten pro Minute (sw/Farbe). Auflösung: Drucken mit bis zu 600 dpi (HP ImageREt 3600), Scannen mit bis zu 1.200 x 1.200 dpi (optisch, Flachbett), Kopieren mit bis zu 600 x 600 dpi, Faxen mit bis zu 300 x 300 dpi. Schnittstellen/Konnektivität: Hi-Speed USB 2.0-Anschluss, USB-Hostanschluss, integrierter Fast Ethernet 10/100/1000Base-TX-Netzwerkanschluss, 7,6 cm LCD-Farb-Touchscreen. Funktion für mobiles Drucken: HP ePrint, Apple AirPrint™, Mopria™-zertifiziert, Mobile Apps. Papiervorrat: 150-Blatt-Papierzuführung, Mehrweckzuführung; automatische 50-Blatt-Dokumentenzuf (ADF).

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Ausführung	VE	€/ST
882063	B3Q10A	M277n, Größe: 420 x 384 x 322 mm (B x T x H), Gewicht: 15,3 kg	1 ST	289,00
882064	B3Q11A	M277dw - automatisch beidseitiger Druck (Duplex), Wireless 802.11b/g/n, NFC-Touch-to-Print, Wi-Fi Direct Printing, Größe: 420 x 417 x 322 mm (B x T x H), Gewicht: 16,3 kg	1 ST	299,00



4

Abb. HP Color LaserJet Pro MFP M277n





Aus Respekt vor der Umwelt

Bei Legamaster zählt der Umweltschutz zu den erklärten Unternehmenszielen. Wir haben uns zu einer kontinuierlichen Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Umweltschutzmaßnahmen verpflichtet. Durch die Implementierung eines ISO-14001-zertifizierten Umweltmanagement-Systems arbeiten wir darauf hin, den Umgang mit Energie, Rohstoffen und Abfall immer effizienter zu gestalten – ein kontinuierlicher Prozess, in dem wir unsere Fortschritte ständig messen und überwachen.

Verantwortung für die Umwelt gehört bei Legamaster zu den Unternehmenszielen und diese Verantwortung wollen wir mit unseren Mitarbeitern und Lieferanten teilen. Wir wollen unseren Mitarbeitern Anregungen geben und eine Unternehmenskultur schaffen, in der die Grundsätze unseres Umweltengagements von allen Beteiligten mitgetragen und umgesetzt werden. Wir wünschen uns Geschäftspartner, die unseren Einsatz für umweltverantwortliches Handeln teilen, und unterstützen unsere Partner in dieser Frage.

Legamaster



Abfallmanagement: Einsatz eines ökonomisch und ökologisch verantwortungsvollen Abfallentsorgungssystems, Definierte Verfahren für das Abfallmanagement

Logistik: Transport nach Euro-5-Standard, Transport mit Lang-LKWs, wo immer dies möglich ist, Reduktion des Gabelstaplereinsatzes (Fahren/Stapeln) durch Einführung eines Produktscan-Systems, Beladen der LKWs in einem unbeheizten Versandbereich

Energiesparpolitik: Energiesparmaßnahmen (energieeffiziente Heizungen, Optimierung der Thermostateinstellungen, Bewegungssensoren, Lichtsensoren usw.), Definierte „Hausregeln“ in Bezug auf den Umweltschutz, Verantwortungsbewusster Einsatz von Druckern und Kopierern, Verwendung eines Videokonferenzsystems (weniger PKW- und Flugreisen, weniger CO₂-Emissionen)

Produktentwicklung: Integration von Umweltaspekten in den Produktentwicklungsprozess, Ein umweltbewusstes Konzept über den gesamten Produktlebenszyklus (Lebensdauer, Wiederverwertung), Umweltfreundliche Produkteigenschaften (Verwendung von umweltfreundlichem zertifiziertem Keramikstahl, Flipchart- Papierblöcke mit „Paper by Nature“- Zertifikat, nachfüllbare Marker usw.)



Hochwertige emaillierte Oberfläche aus umweltfreundlichem E3 Stahl

99% recyclebar

50% der verwendeten Komponenten bestehen aus recyceltem Material

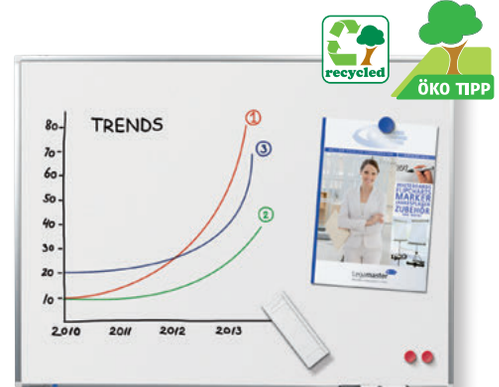
Wasserbasierte Materialverklebung und arsenfreie Beschichtung

Ressourcenschonend, da besonders hochwertig und langlebig

1 Legamaster Whiteboard Premium Plus

Weißer Schreibtisch mit emaillierter Oberfläche, magnetisch, beschreib- und trocken abwischbar, kratz- und säurefest. Aluminiumrahmen mit hellgrauen Kunststoffecken. Lieferung inkl. Montageset, Ablagebord und Boardmarker. 25 Jahre Garantie auf die einwandfreie Beschreibbarkeit und Abwischbarkeit der Oberfläche mit Legamaster-Zubehör.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Maße	VE	€/ST
781299	07101043000	60 x 90 cm	1 ST	67,99
781300	07101048000	75 x 100 cm	1 ST	101,98
781301	07101054000	90 x 120 cm	1 ST	111,98
781302	07101056000	90 x 180 cm	1 ST	199,90
781303	07101063000	100 x 150 cm	1 ST	189,90
781312	07101064000	100 x 200 cm	1 ST	239,90
781313	07101073000	120 x 150 cm	1 ST	249,90
781314	07101074000	120 x 180 cm	1 ST	269,90
781315	07101075000	120 x 200 cm	1 ST	319,99
781316	07101076000	120 x 240 cm	1 ST	379,90



1



2 Legamaster Haftnotizen Magic-Chart Notes

Schaffen eine sofort einsatzfähige, flexible Schreibfläche. Haften durch statische Aufladung auf allen glatten Oberflächen (Glasboards, Whiteboards, gestrichene Wände, Tapete, Fenster, Türen, Schränke, Holz, Kühlschränke usw.). Beschreibbar mit jedem trocken abwischbaren Marker - zum Abwischen ein Papiertaschentuch oder einen weichen Lappen verwenden. Beidseitig nutzbar. Aus reißfester PP-Folie, komplett recyclingfähig. Inkl. einem TZ 111 Boardmarker.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Maße	VE	€/PA
940303	7-159599	10 x 10 cm	1 PA/3x100 BL	14,95
940304	7-159499	10 x 20 cm	1 PA/5x100 BL	29,99

2





Schalten Sie um auf grüne Bürotechnik

IDEAL

Der „Blaue Engel“ ist die erste und älteste umweltschutzbezogene Kennzeichnung der Welt für Produkte und Dienstleistungen. Gegenwärtig liegt der Fokus vor allem auf klimarelevanten Produkten, diese Auszeichnung wird aber auch für Produkte vergeben, die Ressourcen, Wasser oder die Gesundheit schützen. Viele Produkt-Features der IDEAL-Shredder tragen maßgeblich zu deren Ökologie und Nachhaltigkeit bei. So bedingt die Energiesparfunktion „Zero Energy Standby-Modus“ eine komplette automatische Abschaltung der Maschinen und damit einen Null-Energie-Verbrauch nach 30 Minuten Inaktivität. Auch sind die IDEAL-Shredder durchgängig mit einem umweltfreundlichen Schnittgutbehälter aus schlagfestem Polypropylen ausgestattet, wodurch auf den Einsatz von Einweg-Plastiksäcken

verzichtet werden kann. Effiziente Antriebssysteme sorgen für eine hohe Schnittleistung und geräuscharme Motoren für eine angenehme Laufruhe. Nachhaltigkeit wird zudem eindrucksvoll durch die hohe Qualität der Vollstahl-Messerwellen aus gehärtetem Spezialstahl und die Gewährung einer Lifetime-Garantie belegt.



1 IDEAL Schreibtisch-Aktenvernichter 2265

Bedienerfreundlicher Shredder für den umweltbewussten Anwender. Ausgezeichnet mit dem „Blauen Engel“ für seine Energieeffizienz. EASY-Touch-Mehrfunktionsschalter mit integrierten Leuchtanzeigen. Lichtschränke für automatischen Start/Stop. Reversierautomatik mit automatischer Abschaltung. Null Stromverbrauch nach 30 Minuten Standby-Modus. Sicherheitsklappe in der Zuführung als Eingriffsschutz. Hochwertiger Holzunterschrank mit nach vorne entnehmbarem Schnittgutbehälter (20 l) mit Sichtfenster als Füllstandskontrolle. 220 mm Arbeitsbreite. Laufruhiger 150-Watt-Wechselstrommotor. Zweifache Motorsicherung gegen Überhitzung. Büroklammerfeste Qualitäts-Messerwellen aus gehärtetem Spezialstahl mit LIFETIME-Garantie.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Schnittgröße	Sicherheitsstufen	VE	€/ST
860525	22654111	4 mm	P-2, T-3, E-2	1 ST	239,00
860526	22659111	3 x 25 mm	P-4	1 ST	279,00
860524	22651111	2 x 15 mm	P-5	1 ST	279,00

1



2 IDEAL Schreibtisch-Aktenvernichter 2445

Leistung und Bedienkomfort am Schreibtisch. Mit SPS-Sicherheitspaket: Patentierte, elektronisch kontrollierte Sicherheitsklappe in der Zuführung für optimale Bediensicherheit (Finger- und Krattenschutz); EASY-SWITCH Mehrfunktions-Schaltetelement mit Bedienungsführung durch Farbsignale und Leuchtsymbole; automatischer Rücklauf mit automatischer Abschaltung verhindert Papierstaus; Abschaltautomatik bei vollem Schnittgutbehälter; zweifache thermische Motorsicherung; elektronische Türsicherung über Magnetschalter; Zero Energy Standby-Modus: automatische, komplette Netztrennung nach 30 Minuten. Start-/Stopp-Automatik über Lichtschränke. SSC (Smart Shred Control): ein Smiley auf dem EASY-SWITCH-Schalter zeigt die aktuelle Kapazitätsauslastung während des Shredderns an. 240 mm Arbeitsbreite. Fahrbarer Holzunterschrank. Staubdicht geschlossenes Getriebe. Praktischer Schnittgutbehälter aus schlagfestem Kunststoff mit 35 Litern Auffangvolumen. Kraftvoller, laufruhiger 390-Watt-Motor. Büroklammerfestes Schneidwerk. Qualitätsmesserwellen aus gehärtetem Spezialstahl mit LIFETIME-Garantie. Ausgezeichnet mit dem „Blauen Engel“ für seine Energieeffizienz.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Schnittgröße	Sicherheitsstufen	VE	€/ST
860533	24454111	4 mm	P-2, T-3, E-2	1 ST	379,00
860532	24459111	4 x 40 mm	P-4, T-4, E-3	1 ST	419,00
860531	24451111	2 x 15 mm	P-5, T-5, E-4	1 ST	419,00

2



3 IDEAL Schreibtisch-Aktenvernichter 2465

Leistungsstarker Aktenvernichter, auch für das kleinere Gruppenbüro. Ausstattungsmerkmale und Abmessung wie IDEAL 2445, jedoch mit starkem 580-Watt-Motor für eine höhere Blattleistung. Das Modell IDEAL 2465 mit 4 mm Streifenschnitt vernichtet auch die gängigsten CDs/DVDs. Ausgezeichnet mit dem „Blauen Engel“ für seine Energieeffizienz.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Schnittgröße	Sicherheitsstufen	VE	€/ST
860530	24654111	4 mm	P-2, O-2, T-3, E-2	1 ST	419,00
860529	24659111	4 x 40 mm	P-4, T-4, E-3	1 ST	459,00
860528	24651111	2 x 15 mm	P-5, T-5, E-4	1 ST	459,00

3



4 IDEAL Büro-Aktenvernichter 2503

Leistungsstarker Aktenvernichter für das Gruppenbüro. Ausstattung wie Modelle IDEAL 2445, jedoch mit starkem 580-Watt-Motor für eine höhere Blattleistung. EASY-SWITCH-Schalter ohne Kapazitätsauslastungsanzeige „SSC“. Das Streifenschnittgerät vernichtet auch die gängigsten CDs/DVDs. Durch die größere Arbeitsbreite von 260 mm und ein großes Auffangvolumen von 75 Litern bestens geeignet als zentrales Gerät fürs gesamte Büro. Ausgezeichnet mit dem „Blauen Engel“ für seine Energieeffizienz.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Schnittgröße	Sicherheitsstufen	VE	€/ST
860516	25034111	4 mm	P-2, O-2, T-3, E-2	1 ST	539,00
860517	25039111	4 x 40 mm	P-4, T-4, E-3	1 ST	615,00
860518	25031111	2 x 15 mm	P-5, T-5, E-4	1 ST	615,00

4





Mitten aus der Natur

Verantwortungsbewusst und zukunftsorientiert

Nachhaltiges Denken ist für uns seit unserer Gründung vor über 100 Jahren eine Selbstverständlichkeit. So ist der gesamte Fertigungsprozess von der Idee bis zur Entsorgung ressourcenschonend ausgelegt. Auch die soziale Verantwortung wird bei MAUL ernst genommen.

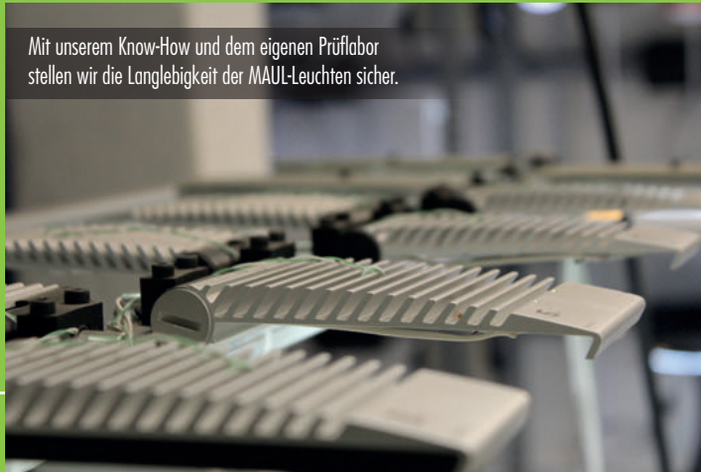
Angesiedelt mitten in der Natur, fühlt sich unser Geschäftsführender Gesellschafter Stefan Scharmann der Umwelt nachhaltig verpflichtet. Von der Idee bis zur Verwertung durchleuchten Mitarbeiter seit langem die gesamten innerbetrieblichen Abläufe auf ökologisches Verbesserungspotential. Belegt wird das durch Auszeichnungen und den Blauen Engel.

So ist zum Beispiel die LED Schreibtischleuchte MAULprimus über den gesamten Produktlebenszyklus nachhaltig konzipiert. Mit 10 Watt verbraucht sie nur 20% der Energie einer herkömmlichen Glühlampe – bei einer Lebensdauer von über 50.000 Stunden. Alle MAUL-Leuchten werden intensiven Tests unterzogen, um den Energieverbrauch zu minimieren und optimale Sicherheit zu gewährleisten. Die Angaben zu Verbrauch und Lebensdauer entsprechen mindestens den gesetzlichen Vorgaben und sind zuverlässig.

MAUL

Möglich ist das nur mit einem klaren Bekenntnis zum Standort Deutschland. 200 Mitarbeiter entwickeln, konstruieren und fertigen in Deutschland und garantieren schnelle Entwicklungszeiten bei höchster Qualität. Jeder kann sich bei uns vor Ort von der Qualität der Produktionsabläufe überzeugen.

Bei MAUL geht man sorgsam mit den Menschen und den Dingen um und setzt auf nachhaltige Werte. So war MAUL einer der ersten Unterzeichner des PBS Ehrenkodexes. Der Käufer eines MAUL Produktes weiß, dass es unter sozial verträglichen Bedingungen und mit minimaler Belastung der Umwelt gefertigt wurde – sicher.



Mit unserem Know-How und dem eigenen Prüflabor stellen wir die Langlebigkeit der MAUL-Leuchten sicher.

1 MAUL LED-Tischleuchte MAULoptimus color vario

Farbtemperatur (2700 - 6200 Kelvin) und Beleuchtungsstärke stufenlos einstellbar. Farbtemperatur je nach Tageszeit und Befinden einstellbar, z. B. für erhöhte Aufmerksamkeit und Leistungsfähigkeit. Dimmung bequem einstellbar über seitliches Drehrad am unteren Gelenk. Lebensdauer der LEDs: 50.000 Stunden. Memory - Funktion: Alle Einstellungen werden beim Ausschalten automatisch gespeichert. Design „Made by Reutershahn“. 126 Hochleistungs-LEDs der neuesten Generation, 63 warmweiße (2700 Kelvin) und 63 tageslichtweiße (6200 Kelvin). Homogene Lichtverteilung durch Hightec-Streuscheibenmaterial. Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können nicht ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse „A“. Gewichteter Energieverbrauch 10 kWh/1000h. 2500 Lux Beleuchtungsstärke bei 35 cm Abstand, Lichtstrom 600 Lumen. Arm und Leuchtenkopf aus eloxiertem Aluminium, Gelenke aus bruchsicherem Kunststoff. Armlänge unten 45 cm, oben 42,5 cm. Mit Klemmfuß bis 7 cm oder Standfuß. Höhe in normaler Arbeitsstellung 48 cm (Klemme) bzw. 51 cm (Standfuß).

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	Ausführung	VE	€/ST
141391	8206695	silber	mit Klemmfuß	1 ST	289,00
141392	8206795	silber	mit Standfuß	1 ST	329,00



2 MAUL LED-Tischleuchte MAULpulse colour vario

Leuchte mit 18 SMD-LEDs der neuesten Generation, 9 warmweiße (3100 Kelvin) und 9 tageslichtweiße (6500 Kelvin). Farbtemperatur (3.100 - 6.500 Kelvin) stufenlos einstellbar. Beleuchtungsstärke in 4 Stufen einstellbar. Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können nicht ausgetauscht werden. Extrem niedriger Energieverbrauch mit ca. 7 Watt. Gewichteter Energieverbrauch 7 kWh/1.000h. 1.340 Lux Beleuchtungsstärke bei 35 cm Abstand, Lichtstrom 370 Lumen. Arm und Leuchtenkopf aus Aluminium. Gelenke aus bruchsicherem Kunststoff. Armlänge 40 cm. Höhe in normaler Arbeitsstellung ca. 47,5 cm. Leuchtenkopf, ca. 15 x 7,9 cm, um 270° drehbar und 130° neigbar. 4-Stufen-Dimmer mit Touchfeld-Bedienung am Leuchtenfuß. Stabiler Standfuß, ca. 19,5 x 14,7 cm, mit Beschwerungseinlage und schreibischonender Unterlage. Lebensdauer der LED: 20.000 Stunden. Energieeffizienzklasse „A“. Farbe: silber.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
141390	8201995	silber	1 ST	99,00



3 MAUL LED-Leuchte MAULpure

7-Stufen-Dimmer mit Touchfeld-Bedienung am Leuchtenfuß. 12 Hochleistungs SMD-LED's, 6.000 Kelvin, tageslichtweiß. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können nicht ausgetauscht werden. Lebensdauer der LED über 20.000 Stunden. Energieeffizienzklasse „A“. Gewichteter Energieverbrauch 9 kWh/1.000h. 2.170 Lux Beleuchtungsstärke bei 35 cm Abstand. 480 Lumen. USB-Anschluss im Leuchtenfuß. Arm, ca. 41 cm, aus Aluminium. Höhe in normaler Arbeitsstellung 40 cm. Leuchtenkopf um 300° drehbar und 180° neigbar. Fuß im Standby-Modus beleuchtet.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
141366	8202295	silber	1 ST	92,50



4 MAUL LED-Arbeitsplatzleuchte MAULjupiter

Stufenlos einstellbarer Dimmer je nach Tätigkeit. Patentierte Konstruktion. Abstrahlung nach oben 70 % und nach unten 30 %. 2-fach Nutzen: Direktes Licht für Arbeitsfläche und indirektes für Raumbeleuchtung. Steht nicht im Weg: Ausgeschnittene Fußplatte kann um ein Tischbein herum positioniert werden. Technisches Sicherheitskonzept Made by MAUL. Mit 4 Platinen je 48 LEDs, 4000 Kelvin, neutralweißes Licht. Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Platinen nach Zhaga-Standard (L56W2, 4 x 16,8 Watt, 700 mA). 30.000 Stunden Lebensdauer der LEDs. Energieeffizienzklasse „A+“. Gewichteter Energieverbrauch 75 kWh/1000h. 1200 Lux Beleuchtungsstärke bei 85 cm Abstand, Lichtstrom 6000 Lumen. Stabile Säule aus Aluminium. Höhe 195 cm. Leuchtenkopf geschlossen, ca. 30 x 60 cm. Schalter an Säule, Höhe ca. 108 cm. Stabiler Standfuß aus Stahl, 30 x 42 cm. Garantie: 2 Jahre.

Bestell-Nr.	Orig.-Nr.	Farbe	VE	€/ST
141374	8259095	silber	1 ST	699,00



Slider Xite Der Kugelsurfer

Kugelschreiber mit Gehäuse aus 90% biobasiertem Kunststoff

Leicht
schreiben &
Ressourcen
schonen

AUS NATUR
GEMACHT!



www.schneiderpen.com/we-care
www.climatepartner.com
ID: 53739-1409-1002
www.dincertco.de · ID: 8C090

Made in Germany

Schneider  **Schreib's auf**

Der neue Slider Xite aus der beliebten Produktserie Slider wird aus biobasiertem Kunststoff hergestellt. Der Anteil von 90 % biobasiertem Kunststoff am Gehäuse des Slider Xite wird durch DIN CERTCO – einer unabhängige Zertifizierungsgesellschaft der TÜV Rheinlandgruppe und des Deutschen Instituts für Normung (DIN) – bestätigt.



resin GmbH & Co. KG

79589 Binzen
Am Dreispitz 6
Tel. 07621/666-292
Fax 07621/666-138

79111 Freiburg
Riegeler Straße 6
Tel. 0761/45575-20
Fax 0761/45575-80

79761 Waldshut-Tiengen
Alfred-Nobel-Str. 17
Tel. 07751/89777-28
Fax 07751/89777-29

www.resin.de
info@resin.de