



PBS Report Green Award

Die Finalisten 2020/2021

Die Zarbock Media hat in diesem Jahr den ersten „PBS Report Green Award“ ausgelobt. Prämiert werden nachhaltige Produkte der PBS-Branche. Eine mit hochkarätigen Experten besetzte Fachjury ermittelt die Gewinner.

Nachhaltigkeit, Umweltschutz und ökologisches Handeln haben sich zu Kernthemen in der PBS-Branche entwickelt. Mit dem „1. PBS Report Green Award“ möchte die Zarbock Media das „grüne Büro“ weiter thematisieren und nachhaltigen Produktlösungen eine breite Plattform bieten. „Wir wollen mit diesem Preis Anreize für nachhaltiges und umweltbewusstes Handeln schaffen, denn Nachhaltigkeit ist nicht nur ein Trend, sondern eine unternehmerische Haltung“, erklärt Ralf Zarbock, Geschäftsführer der Zarbock Media seine Intension.

Für das Finale haben sich 31 Unternehmen aus der Branche mit insgesamt 42 Produkten qualifiziert. Die Einreichungsfrist wurde aus aktuellem Anlass verlängert und ist nun beendet. Die Jury wird sich zur Ermittlung der

Gewinner treffen, sobald es für alle Teilnehmer wieder möglich ist, zu reisen.

Die Experten-Jury setzt sich aus Vertretern aus dem Handel und Fachinstitutionen zusammen. Ihr Engagement als Juroren haben zugesagt: Dieter Brübach, Mitglied des Vorstands B.A.U.M. e.V.; Monika Missalla-Steinmann, Referentin Öffentlichkeitsarbeit der Fachagentur nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR); Christian Haeser, Geschäftsführer des Handelsverband Wohnen und Büro (HBS/HWB), Marc Gebauer, Geschäftsführer Lyreco Deutschland sowie RA Henning Scholtz, Leiter Bereich Umweltzeichen, RAL gemeinnützige GmbH.

Der Preis ist ein ideeller, jedoch werden die nominierten Produkte online und in der Print-Ausgabe vorgestellt. Die Siegerpro-

dukte werden auf der Paperworld 2021 in Frankfurt mit dem „PBS Report Green Award“ ausgezeichnet und dem Fachpublikum präsentiert.

Produkt-Kategorien:

1. Bürobedarf und Papier
2. Schreiben
3. Papeterie und Lifestyle
4. Gesundheit und Ergonomie
5. Bürotechnik und Zubehör

Über die sozialen Medien und Presseveröffentlichungen werden die gewerblichen sowie privaten Endverbraucher über die nachhaltigen PBS-Produkte informiert. Weitere Informationen finden Sie auf unsere Internetseite.

www.pbsreport.de



Kategorie Bürobedarf & Papier

Balma, Capoduri & C.

Coccoina Klebepaste in der Dose

Der „Coccoina“-Kleber (ref 603) schützt die Umwelt, weil er lösungsmittelfrei, wasserlöslich und unbedenklich ist. Die weiße Klebepaste ist u.a. in der charakteristischen und recyclebaren Aluminiumdose erhältlich. Der Kleber eignet sich perfekt zum einfachen und schnellen Aufkleben von Papier, Karton, Fotos und Stoffen. In der Mitte der Aluminiumdose befindet sich ein Röhrchen, in dem sich der Pinsel - gefertigt aus Wildschweinborsten - zum Auftragen des Klebers befindet. Seit 1927 wird dieser pflanzliche Klebstoff von der Fa. Balma, Capoduri & C. aus Voghera auf der Basis von Kartoffelstärke hergestellt - charakteristisch für den Coccoina-Kleber ist der angenehme Mandelduft. Das Unternehmen produziert umweltschonend - spart Energie und Ressourcen - am Standort „Made in Italy“.

www.zenithbc.com



Balma, Capoduri & C.

Heftzange „Zenith“ 548/E

Die Heftzange „Zenith“ 548/E, komplett aus Metall gefertigt, wird täglich von Millionen von Anwendern benutzt. Neben ihrem ansprechenden Design sind es die hohe Funktionalität, das einfache Handling und die patentierte Anti-Verklemmungs-Mechanik, die das Heftgerät auszeichnen. Die bleifreie Schmelzlackierung trägt dazu bei, dass die Heftzange von schier endloser Lebensdauer ist. Entsprechend unbegrenzt ist die Herstellergarantie auf Material- und Herstellungsfehler. Jede „Zenith“ 548/E wird vor der Übergabe an den Handel in Voghera/Italien sorgfältig geprüft. Die Heftzange hat ein Fassungsvermögen von 100 Heftklammern. Heften lassen sich bis zu 30 Blatt Papier - bei einer Schenkellänge der Heftklammern von 6 mm und einer Papiereinführung von 47 mm. Geliefert wird das Gerät in einer umweltfreundlichen Verpackung aus Karton.

www.zenithbc.com



Biella-Falken

Falken PP-Color Ordner „Vegan“

Der Ordner wird vegan: Nachhaltigkeit gehört seit je her zu den Produkten von Falken, doch jetzt geht die Marke noch einen Schritt weiter und bietet den ersten veganen Ordner im Markt an. Durch ein spezielles Fertigungsverfahren mit Cellulose basiertem Kaltleim ist es Biella-Falken gelungen, einen 100 Prozent veganen Ordner zu produzieren. Natürlich verfügt der kunststoffbezogene Ordner dabei über alle gewohnten Eigenschaften wie Qualitätshebelmechanik, Kantenschutz, Rückenschildtasche und ist mit zehn Jahren Garantie ausgestattet. Damit der Kunde den Falken PP-Color Ordner sofort als vegan erkennt, wird dieser ab sofort mit dem V-Label ausgestattet. Es handelt sich hierbei um das wohl bekannteste Veggiesiegel in Europa und garantiert dem Kunden ein 100 Prozent veganes Produkt.

www.falken.eu



Green Award

Colop

„Green Line“ aus recycelten Materialien

Im Jahr 2008 brachte Colop mit der „Green Line“ das Thema Ökologie in die Stempelwelt. Erste Stempel aus nachhaltigen und recycelten Materialien (Kunststoff-Recycling-Anteil zwischen 65 und 80 Prozent), gingen um die Welt. Das Grundprinzip war negative Umwelteinflüsse so gut es geht zu vermeiden. Die Green Line wurde stets erweitert: heute bietet Colop fünf Stempelreihen als Green-Line-Variante an: den Printer, den Pocket Stamp Plus, den Printer S200, die Classic- sowie die Office Line. Alle haben gemeinsam, dass sie nach ökologischen Prinzipien optimiert und CO₂ neutral sind. Unvermeidbare CO₂ Emissionen werden durch Investitionen in Klimaschutzprojekte (Gold Standard Projekte), basierend auf der Systemgrenze „cradle to gate“, kompensiert.
www.colop.com



ExaClair

Big-Box 1928 hilft CO₂-Ausstoß zu senken

Exacompta ist der erste Hersteller von Büroaccessoires, der eine nach „Blauer Engel“ zertifizierte klimaneutrale Produktreihe auf den Markt gebracht hat - die Serie 1928. Dies bedeutet, dass ein externes Unternehmen (ClimatePartner) den gesamten Fußabdruck des Produkts von Exacompta analysiert hat, vom Rohmaterial bis zur Endlieferung an den Endverbraucher. Exacompta finanziert dann Projekte, die den CO₂-Ausstoß senken, um diesen Fußabdruck auszugleichen. Dieser Bereich ist dann vollständig klimaneutral, da so viel CO₂-Emissionen eingespart wurden, wie ausgestoßen wurden. Die Serie umfasst Produkte aus Polystyrol aus dem Bereich Büroaccessoires, wie z.B. die praktische Big-Box mit vier Schubladen.
www.exacompta.com
www.exaclair.de



ExaClair

Ordnungsmappe Eterneco ohne Plastik

Die Ordnungsmappe der ökologische Serie Eterneco von Exacompta enthält 0 Prozent Plastik. Das 100 Prozent ökologische Produkt der Serie Eterneco ist FSC-zertifiziert und verzichtet komplett auf den Einsatz von Plastik. Das Papier ist mit einer pflanzlichen Ölschicht überzogen. Diese Schicht schützt die Ordnungsmappe und führt zudem dazu, dass sie wasserabweisend ist. Da auch diese Schicht auf pflanzlicher Basis ist, wird auch hier die Umwelt geschont. Ökologisch wurde auch das Papier hergestellt, das aus Holzresten besteht, die aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammen. Die Ordnungsmappe ist zudem recycelbar und abbaubar.
www.exacompta.com
www.exaclair.de





Kategorie Bürobedarf & Papier

ExaClair

Sammelmappe Forever PP

Die Sammelmappe der Serie Forever PP besteht aus recyceltem Polypropylen-Kunststoff. So erhalten aus PP hergestellte Produkte neues Leben und Exacompta leistet seinen Beitrag zur Entlastung der Umwelt. Die Sammelmappe ist mit dem Blauen Engel zertifiziert. Neben dem ökologischen Aspekt hat die Sammelmappe aus PP einen weiteren Vorteil: das Material Polypropylen ist fest, wasserdicht und reißfest, also perfekt für einen intensiven und langen Gebrauch. So muss man nicht alle paar Monate eine neue Sammelmappe kaufen, was nicht nur dem Geldbeutel, sondern auch der Umwelt zugutekommt. Robust, das bedeutet zudem einen unkomplizierten und sicheren Transport.

www.exacompta.com

www.exaclair.de

Global Notes/AMC AG

Recycling- Haftnotizturm

Das Global Notes Recycling-Sortiment ist mit dem „Blauen Engel“ zertifiziert. Hergestellt aus 100 Prozent Post-Consumer Recycling-Papier sind die bunten Pastellfarben in verschiedenen Größen völlig frei von Folie in praktischen Kartonschachteln verpackt. Den speziellen lösemittelfreien und wasserbasierenden Haftnotizkleber stellt Global Notes (FSC zertifiziert) exklusiv in den eigenen Laboren her und gewährleistet durch regelmäßige Kontrollen eine gleichbleibend hohe Qualität. Die Haftnotizen werden in der eigenen Fabrik in Norddeutschland nach dem neuesten Stand der Technik produziert. Ein voll automatisierter Herstellungsprozess mit Beschichtungsanlagen, weiterverarbeitenden Produktionsstraßen und Verpackungsmaschinen ermöglicht eine effiziente Produktion mit kurzen Durchlaufzeiten und hoher Flexibilität.

www.globalnotes.de

Leitz Acco

Ordner ist jetzt klimaneutral

Leitz, die Premiummarke von Acco Brands, setzt auf Nachhaltigkeit, denn das Original und der zum Klassiker gewordene Aktenordner mit Wolkenmarkor-Papier ist jetzt auch noch klimaneutral. Er ist ein Vorreiter der Nachhaltigkeit - bereits seit mehr als 25 Jahren ist er mit dem Blauen Engel ausgezeichnet und seit 2011 FSC-zertifiziert. Zudem steht der Ordner für hohe Qualität und somit für Langlebigkeit. Um darüber hinaus die unvermeidbaren verbleibenden Emissionswerte der Produktion zu kompensieren, unterstützt Leitz zusätzlich ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt. Durch dieses Engagement kann die Klimaneutralität des Ordners von ClimatePartner, einem führenden Lösungsanbieter für Klimaschutz in Unternehmen, zertifiziert und bestätigt werden.

www.leitz.de



Green Award

Leitz Acco

Leitz „re:cycle“-Serie in elegantem Schwarz

Alle Produkte aus der Leitz re: cycle-Serie bestehen zu 80 bis 100 Prozent aus recycelten Materialien, die vollständig wiederverwertbar sind. Das neue Sortiment wird in elegantem Schwarz mit grauen Akzenten noch stylischer. Wir sehen unsere Verantwortung auch darin, den Abfall durch die Verwendung von recyceltem Material zu verringern. Aus diesem Grund erweitern wir unser re:cycle Designserie um NeXxt Locher und Heftgeräte aus recyceltem Kunststoff. Die Garantiezeit von zehn Jahren bringt Qualität und Zuverlässigkeit zum Ausdruck und trägt zu einem nachhaltigen Lebenszyklus bei. Zusätzlich werden wir weitere Produkte in das Sortiment aufnehmen, die aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt werden, wie zum Beispiel einen Papierkorb und verschiedene Produkte aus Karton.

www.leitz.de



Steinbeis

ReThinkingPaper No 1 bis No 5

Von Papier geht auch im digitalen Zeitalter eine besondere Kraft und Bedeutung aus. Papier ist unverzichtbar und allgegenwärtig - mehr als 20 Millionen Tonnen Papier, Karton und Pappe werden allein in Deutschland jedes Jahr verbraucht. Umso wichtiger ist es, beim Papier die nachhaltigste Wahl zu treffen. Und genau dort setzt die Idee hinter ReThinkingPaper Steinbeis No 1 bis 5 an: Zur Herstellung muss kein einziger Baum gefällt werden, da zu 100 Prozent Altpapier verwendet wird. Im Vergleich zu herkömmlichen Papieren sparen die Druck- und Kopierpapiere Steinbeis No 1 bis 5 bis zu 72 Prozent Energie, 83 Prozent Wasser und 53 Prozent CO2 ein. Die Produkte sind mit dem Blauen Engel und dem EU Ecolabel ausgezeichnet.

www.steinbeis-papier.de

www.stp.de

www.rethinking-paper.de



Tesa

Tesafilm Eco&Clear ökologische Variante

Der verlässliche Tesafilm Eco&Clear als recycelte, besonders umweltfreundliche Variante - zum Kleben, Verpacken, Befestigen, Dekorieren oder Reparieren. Die Stärken: Transparente, klare Qualität, nahezu unsichtbar auf fast allen Untergründen, starke Klebkraft, hohe Alterungsbeständigkeit, gleichmäßiges und geräuschloses Abrollen, für alle Tesafilm Abroller geeignet. Die ökologische Aspekte: Rollenkern, 60 Prozent weniger Plastikeinsatz (Müll) durch Einwandkern gegenüber Doppelwandkern, aus recyceltem Kunststoff, Trägerfolie aus 100 Prozent recyceltem Kunststoff (PP) DIN Certco bestätigt, Lösungsmittelfreie Acrylat-Klebmasse, Verpackung zu ca. 95 Prozent aus Altpapier und „Made in Germany“. Eco&Clear steht für ein gesamtes „grünes“ Sortiment.

www.tesa.com





Kategorie Bürobedarf & Papier

Trodat

Professional 5460 Stempel klimaneutral

Der einzigartige trodat Professional 5460 - made in Austria - ist klimaneutral. Unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit konzipiert, konnte mit der Reduktion von Baugröße und Gewicht und der Verwendung von bis zu 75 Prozent Recyclingkunststoff, der CO₂-Anteil deutlich reduziert werden. Zudem werden die Rohstoffe zu einem großen Teil über regionale Lieferanten beschafft und jeder Stempel mit reinem Ökostrom produziert. Der verbleibende unvermeidbare CO₂-Fußabdruck wird durch Investitionen in vom WWF empfohlene Gold Standard Klimaschutzprojekte ausgeglichen. Der trodat Professional 5460 ist damit eines von mehr als 80 trodat Produkten, das mit dem österreichischen Umweltzeichen ausgezeichnet wurde. Der Stempel ist Teil einer gesamten Serie.
www.trodat.de



UHU

UHU Flinke Flasche ist wiederverwertbar

UHU Flinke Flasche ReNATURE ist ein Vielzweckkleber ohne Lösungsmittel in einer weichen und handlichen Flasche hergestellt aus 88 Prozent nachwachsenden Rohstoffen. Schützt fossile Ressourcen, reduziert CO₂ Emissionen und ist 100 Prozent wiederverwertbar. Verfügt über einen einzigartigen Drehklebekopf für Punkt-, Strich- und Flächenkleben. Die Formel ist aus 70 Prozent nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und wurde dermatologisch getestet. Sehr guter Klebstoff für die universelle Anwendung in Kindergarten, Schule, Haushalt und Büro, beim Basteln und Werken für die ganze Familie. Leicht mit Seife auswaschbar und die Flasche ist leicht nachfüllbar. Klebt Pappe, Papier, Filz, Leder, Kork, Stoff, Holz untereinander sowie auf Metall, Porzellan, Glas, Styropor und viele Kunststoffe..
www.uhu.de



UHU

UHU stic ReNature spart Ressourcen

Der UHU stic ReNATURE ist ein lösungsmittelfreier Klebestift „Made in Germany“ mit einem Behälter hergestellt aus 58 Prozent nachwachsenden Rohstoffen. Spart fossile Ressourcen (*im Vergleich zu einem Standard UHU stic Klebestift über den gesamten Lebenszyklus), reduziert CO₂-Emissionen* und ist 100 Prozent recycelbar. Mit einzigartiger Schraubkappe, die vor dem Austrocknen schützt. Die Klebeformel besteht aus 98 Prozent natürlichen Inhaltsstoffen (darunter auch Wasser) und ist lösungsmittelfrei. Klebt stark, schnell und dauerhaft, lässt sich einfach auftragen, ist sehr ergiebig und natürlich auswaschbar (kalt). Zum Kleben von Papier, Karton, Fotos, Styropor, Aufkleber, Textilien, etc. geeignet. Ideal für zu Hause, im Büro, Schule und Kindergarten.
www.uhu.de



Green Award

Kategorie Schreiben

Edding

edding 21 Eco Permanentmarker

Der edding 21 EcoLine Permanentmarker ist Teil der Produktserie EcoLine, die insgesamt acht Produkte zum Markieren und Schreiben umfasst und der Anfang dieses Jahres die Klimaneutralität bescheinigt wurde. Zu den besonders umweltfreundlichen Eigenschaften des Permanentmarkers zählen die Kunststoffteile, die zu 83 Prozent aus Post-Consumer-Recyclingmaterial und insgesamt sogar zu 90 Prozent aus recyceltem Kunststoff bestehen. Zudem ist der Marker nachfüllbar und die Spitzen können ausgetauscht werden, wodurch die Lebensdauer erheblich verlängert werden kann und Abfall vermieden wird. Zur Auswahl stehen vier Farben zum Kennzeichnen und Beschriften fast aller Oberflächen. 2019 wurde die EcoLine zum dritten Mal als Green Brand Germany ausgezeichnet.

www.edding.com



Edding

edding 24 EcoLine Textmarker

Der Textmarker edding 24 EcoLine verfügt über herausragende, umweltfreundliche Eigenschaften: Kappe und Schaft des Markers bestehen zu mindestens 90 Prozent aus nachwachsenden Rohstoffen, das Mundstück und die Filterfasern zu mindestens 97 Prozent aus recyceltem Material. Zudem ist der Marker nachfüllbar, wodurch die Lebensdauer erheblich verlängert werden kann und Abfall vermieden wird. Der Textmarker gehört zur Produktserie EcoLine, die acht Produkte zum Schreiben und Markieren umfasst und der Anfang dieses Jahres die Klimaneutralität bescheinigt wurde. 2018 wurde der edding 24 mit dem Blauen Engel ausgezeichnet und 2019 die EcoLine erneut als Green Brand Germany. Zur Auswahl stehen fünf leuchtstarke Neonfarben für fast alle Papieroberflächen.

www.edding.com



ExaClair

Schlampermäppchen aus Kork gefertigt

Das Schlampermäppchen aus Kork von Clairefontaine ist nicht nur ökologisch, sondern auch tierfreundlich. Es ist vegan und mit dem international anerkanntem V-Label zertifiziert, es enthält also weder tierische Inhaltsstoffe noch tierische Hilfsstoffe. Mit diesem Schlampermäppchen leistet Clairefontaine einen wichtigen Beitrag zum Erhalt der Umwelt. Kork stammt aus der Rinde der Korkweide, die ihrerseits zur Reduzierung von CO₂-Emissionen beiträgt. Wenn ihre Rinde entfernt wird, nimmt sie dreimal mehr Kohlendioxid auf, außerdem ist kein Fällen von Bäumen notwendig. Die Korkweide hat für die Umwelt positive Eigenschaften, denn sie ist aus 100 Prozent pflanzlichen Fasern, umweltfreundlich, recycelbar, leicht, kratzfest, wasserdicht und pflegeleicht.

www.exacompta.com

www.exaclair.de





Kategorie Schreiben

Faber-Castell

Colour Grip Buntstifte aus nachhaltigem Holz

Nachhaltiger Malspaß: Aus nachhaltigem Holz gefertigt und mit umweltfreundlichem Wasserlack versehen, erfüllen die Colour Grip Buntstifte höchste Ansprüche an Qualität und Funktionalität: Ihre ergonomische Dreikantform und die patentierte Grip-Zone aus rutschfesten Noppen entlasten die Kinderhand und ermöglichen so sicheres und ermüdungsfreies Malen von Anfang an. Für noch mehr Malspaß sind die Buntstifte mit High Performance Mine ausgestattet. Dank ihrer Spezialverleimung ist diese Mine äußerst bruchfest und enthält besonders leuchtende Pigmente - für mehr Brillanz auf dem Papier. Alle 48 erhältlichen Farben sind zusätzlich vollständig wasservermalbar und unterstützen die natürliche Freude am kreativen Experimentieren.

www.faber-castell.de



19

Klio-Eterna

klio eco gefertigt aus Biomaterial

Die Produktlinie klio eco steht für umweltbewusstes Handeln und die nachhaltige Produktion des Schreibgeräteherstellers Klio-Eterna. Die Schreibgeräte-Serie für bewusste und nachhaltige Werbung besteht aus fünf Biomodellen: Cobra bio, Cobra matt bio, Klix bio, Klux matt bio und Zeno bio. Das komplette Gehäuse besteht aus Biokunststoff (PLA-Granulat auf Pflanzenstärkebasis). Biomaterial ist nach DIN EN 13432 industriell kompostierbar. Verwendet werden heimische Rohstoffe. Alle Gehäuseteile können in acht Bio-Farben eingefärbt und kombiniert werden. Die Schreiblänge beträgt nachhaltige 3000 bzw. optional 5000 Meter. Die Schreibgeräte sind mit dem Label „made of biomaterial“ gekennzeichnet.

www.klio.com



20

Online

2ndLife PET-Füllhalter hat ein zweites Leben

Entsorgtem PET-Kunststoff ein zweites Leben schenken und so die Umwelt schützen - mit dem 2ndLife PET-Füllhalter aus re-PET ist das möglich geworden. Denn das Rohmaterial wird aus dem Recyclingprozess entsorgter PET-Flaschen, Trinkbechern etc. gewonnen. Das bedeutet: Für eine saubere Umwelt - Müllberge vermeiden. Der 2ndLife Füllhalter überzeugt mit Kappe und Schaft aus recyceltem PET. Die robuste Iridium-Feder M (medium) und das ergonomische Softtouch-Griffstück sorgen für ein entspanntes Schreibgefühl. Auf die Feder gewährt Online fünf Jahre Garantie, „Made in Germany“. Nachfüllbar mit Online-Kombipatronen oder Standard-Tintenpatronen. Ein Konverter-Gebrauch ist möglich..

www.online-pen.de



21

Green Award

Pilot Pen

B2P „Bottle 2 Pen“ Gelschreiber

Beim B2P („Bottle 2 Pen“) Gelschreiber von Pilot trägt sich der Nachhaltigkeitsansatz bis ins Produktdesign. Der B2P wird aus PET-Flaschen hergestellt, sodass er zu 89 Prozent aus recyceltem Kunststoff (exkl. Verbrauchsmaterial) besteht. Dadurch reduziert sich die Umweltbelastung um 36,6 Prozent. Der Materialursprung findet sich auch im Design des Gehäuses wider, das die Anmutung einer transparenten Wasserflasche hat. Seit der Markteinführung 2009 wurden bereits über 28 Millionen B2P Gel gefertigt und dafür mehr als neun Millionen PET-Flaschen recycelt. Erhältlich ist das nachhaltige Schreibmodell als Gelschreiber in den vier Farben Schwarz, Blau, Rot und Grün - für alle Farben gibt es auch Ersatzminen. Auch der Einsatz von Ersatzminen trägt entschieden dazu bei, die CO₂-Belastung des B2P zu reduzieren. www.pilotpen.de



Schneider

Line-Up Fineliner aus Bio-Kunststoff

Line-Up ist der erste Fineliner mit einem Gehäuse aus 88 Prozent biobasiertem Kunststoff. Ausgezeichnet mit dem weltweit bekanntesten Umweltzeichen „Blauer Engel“ für besonders ressourcenschonende und umweltfreundliche Herstellung. Der biobasierte Anteil von 88 % am Gehäuse des Line-Up wurde von DIN CERTCO geprüft und bestätigt. Mit seinem breiten Farbspektrum und seiner schlanken Form ist er der ideale Begleiter im Bereich Zeichnen, Schreiben und in den Mittelpunkt stellen. Die Cap-Off-Tinte trocknet nicht ein, auch wenn der Stift 2-3 Tage offen bleibt (außer Neonfarben). Durch den gummierten, ergonomischen Dreikantschaft wird eine rutschfeste und entspannte Schreibhaltung sicher gestellt. Der Line-Up wird CO₂-neutral hergestellt. www.schneiderpen.com



Schneider

Erster „Blauer Engel“ für Kugelschreiber

Reco heißt der neue nachfüllbare Druckkugelschreiber, dessen Gehäuse aus 92 Prozent Recyclingmaterial hergestellt ist und als erster Kugelschreiber mit dem „blauen Engel“ ausgezeichnet wurde. Der Reco ist in drei verschiedenen Gehäusefarben erhältlich: weiß, schwarz und dunkelblau. Das moderne und dynamische Design machen ihn durch seine matt, schimmernde Oberfläche zu einem echten Highlight. Reco umwelt- und ressourcenschonend nach den Kriterien des „Blauen Engels“ am Standort in Süddeutschland hergestellt. Der Anteil des Recyclingmaterials wurde von einem unabhängigen Prüfinstitut bestätigt. Auch die Rohstoffquelle, und somit die 100-prozentige Verwendung von Post-Consumer-Recycling wurde von der europäischen Zertifizierungsgesellschaft EuCertPlast belegt. www.schneiderpen.com





Kat. Schreiben

Kategorie Papeterie & Lifestyle

Schneider

Avery Zweckform

bsb-obpacher

„Take 4“ ist umwelt- und ressourcenschonend

Vierfarb-Kugelschreiber mit den Schreibfarben schwarz, rot, blau und grün. Gehäusefarbe dunkelblau/hellblau. Der Take 4 bietet die perfekte 4 in 1 Lösung zum Planen, Organisieren und Strukturieren. Mithilfe der farbigen Drücker kann man schnell und komfortabel zwischen den einzelnen Schreibfarben wechseln und behält dabei alles im Blick. Die Viscoglide-Technologie sorgt für weiches und gleitendes Schreiben. Strichstärke M. Das Gehäuse ist umwelt- und ressourcenschonend hergestellt und besteht aus 92 Prozent recyceltem Kunststoff. Der Vierfarb-Kugelschreiber ist mit der Take 4 Refill-Mine nachfüllbar. Das reduziert den Abfall und sorgt immer wieder für neuen Schreibspaß. Alle 4 Schreibfarben sind dokumentenecht nach ISO 12757-2.

www.schneiderpen.com

Z-Design „Trend-Sticker“ für Kreative

Kreativität trifft auf Umweltbewusstsein: Das neue Trendsortiment Z-Design „Trend-Sticker“, das seit Februar 2020 auf dem Markt ist, vereint konsequent Inspiration mit Umweltschutz. Das Etiketten-Material der 22 papierbasierenden Artikel aus der Produktfamilie mit insgesamt 24 Produkten stammt aus FSC-zertifizierter Waldwirtschaft (FSC C013519), der Packungseinleger besteht aus 100 Prozent Recyclingpapier und die Schutzfolie aus dem nachwachsenden Rohstoff Maisstärke ist biologisch abbaubar. Produziert wird am deutschen Standort in Bayern. Ob als Dekoration für Tagebuch und Bullet Journal, geschmackvolle Beschriftung von Leckereien aus der Küche oder schön verpackte Geschenke - mit den liebevoll gestalteten Motiven macht Umweltschutz richtig Spaß.

www.avery-zweckform.com

Nature Card -nachhaltig Glück wünschen

Hallo, ich bin eine „Nature Card“ plastic-free, die Innovation auf dem weltweiten Markt der Glückwunschkarten! Mein Ökopapier besteht aus 50 Prozent recyceltem Zellstoff und ich verfüge selbstverständlich über eine FSC-Zertifizierung. Von der Produktion bis hin zu meiner Verpackung verzichte ich komplett auf Plastik. Mein Briefumschlag und ich werden mit einer Papierbanderole zusammengehalten. Ein transparenter Papierbeutel schützt meine Verpackungseinheit, so dass ich mich auch ohne Plastikbeutel von Verunreinigungen fernhalten kann. Alle meine Bestandteile (Glückwunschkarte, Briefumschlag, Papierbanderole, sowie der Papierbeutel) sind FSC-zertifiziert, somit bin ich ökologisch, nachhaltig und schon die Ressourcen. Die Farben sind mineralöl- und kobaltfrei, aus nachwachsenden Rohstoffen.

www.bsb-obp.de



Green Award

Colibri

Innovativer Buchschoner ECO-Cover

Bereits jetzt bestehen die Folien zu 55 Prozent aus dem innovativen Material „I'm green PE“. Dabei handelt es sich um einen Biokunststoff, der aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird: aus Zuckerrohr. Bis zum Jahr 2021 sollen die Buchfolien sogar zu 100 Prozent aus dem Biokunststoff hergestellt werden. Damit wären die Colibri-Produkte die weltweit ersten patentierten Buchschoner, die aus nachwachsenden Rohstoffen bestehen. Interessantes Detail am Rande: Eine Tonne Green PE kann bei Verwendung bis zu drei Tonnen CO₂ speichern. Das Material hilft somit dabei, die schädlichen Treibhausgas-Emissionen deutlich zu reduzieren. Im Rahmen eines eigenen Recyclingsystems haben Verbraucher und Endkunde zudem die Möglichkeit, Buchschoner wieder im Fachhandel abzugeben und der Wiederverwertung zuzuführen.

www.colibrisystem.de

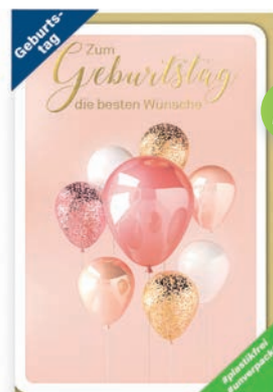


Dominique

Plastikfreie Grußkartenverpackung

Bei der Entwicklung einer neuen patentierten plastikfreien Grußkartenverpackung war es dem Verlag Dominique wichtig, dass der Umweltgedanke das gesamte Grußkartensortiment und nicht nur einzelne Serien umfasst und die Anforderungen aller Vertriebswege erfüllt werden. Die spezielle Faltung des Papp-Schoners verbindet Karte und Umschlag völlig ohne Einsatz von Klebstoffen zu einer Verkaufseinheit. Der Papp-Schoner besteht, wie alle Grußkarten des Verlags, aus FSC zertifiziertem Papier. Auf der Vorderseite der Karte wird durch den Papp-Schoner der jeweilige Anlass ersichtlich. Durch den Verzicht auf Plastikhüllen nimmt der Endverbraucher Farben, Prägungen und Applikation der Karten viel deutlicher wahr. Der Anspruch dabei: umweltbewusst, nachhaltig und kundenorientiert.

www.gd-greetings.de

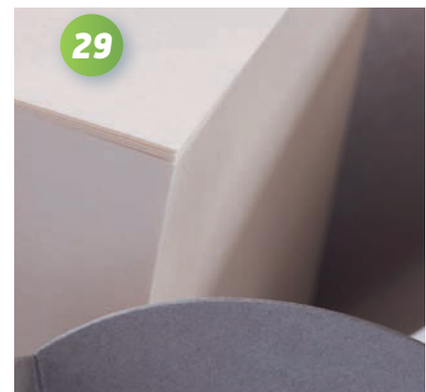


Gmund

Hanfpapiere aus Cannabiszellstoff

Mit den Gmund Hanf Cubes sollen die neuen Hanfpapiere „Made in Germany“ aus der Gmund Bio Cycle Kollektion des Papierherstellers „Gmund Papier“ auch Endkonsumenten zur Verfügung gestellt werden. Alle Papiere sind FSC zertifiziert und werden unter strengen Auflagen und Richtlinien der eigenen Umweltcharta ökologisch und nachhaltig hergestellt. Das eigene Gmund Eco Label unterstreicht die nachhaltige Produktion. Bei „Gmund Bio Cycle“ wurden zudem bis zu 50 Prozent des Rohstoffes Holz durch schnell wachsende Fasern ersetzt, ergänzt durch Frischfaserzellstoff. Cubes dienen als nachhaltige Notizzettelblöcke, an einer Seite verleimt, ohne Klebestreifen für Haftnotizen. Dabei wurde auf den Einsatz von Plastik gänzlich verzichtet. Die Natürlichkeit überzeugt - ganz ohne Suchtgefahr.

www.gmund.com





Kategorie Papeterie & Lifestyle

Max Bringmann

Skorpion

TSI Schreibwaren

folia Tonpapier, Tonkarton und Fotokarton

Was wären Träume ohne Bäume? Nachhaltigkeit gehört zu den Kernwerten von folia. So schützen sie mit ihren Produkten nicht nur die Bedürfnisse der kreativen Köpfe, sondern die Anliegen unserer Umwelt generell. Um bei folia Tonpapier, Tonkarton und Fotokarton diesem Umweltbewusstsein gerecht zu werden, hat sich folia bewusst für die Verwendung von 100 Prozent Recyclingpapier entschieden. Die Zertifizierung durch den „Blauen Engel“ garantiert, dass die Papierfasern der Produkte aus 100 Prozent Altpapier gewonnen werden. Im Gegensatz zu Frischfaserpapier schützt Altpapier nicht nur die Wälder, das Klima und die natürlichen Ressourcen, sondern auch die Gesundheit. Der Energie- und Wasserverbrauch sowie die Verwendung von Schadstoffen und Chemikalien ist wesentlich geringer. „Ohne Bäume keine Träume.“ www.folia.de



Drehständerkonzept „Gieß mich“

Das neue Drehständerkonzept „Gieß mich“ des Skorpion Glückwunschkartenverlags vereint Qualität und kreatives Design mit innovativer Nachhaltigkeit. Die 32 Karten im Hochformat werden auf vollständig baumfreiem Material gedruckt: Natürlichem Zuckerrohrpapier, das aus 100 Prozent wiederverwerteter Zuckerrohrfaser, die als Rückstand bei der Zuckerherstellung übrig bleibt, hergestellt wird. Das Sortiment enthält Karten zu den Anlässen Geburtstag und allgemeine Wünsche, wie z.B. Geburt. 24 Motive sind zudem mit einem Wildblumen-Samentütchen, das zur Erhaltung natürlicher Nahrungs- und Lebensräume beiträgt, versehen. Der Drehständer bietet Raum für insgesamt 320 Karten und wird durch den charmanten Topper zum Aufstecken komplettiert. www.skorpion-online.de



Geschenktasche aus Kraftpapier

Die Geschenktaschen aus Kraftpapier von TSI Schreibwaren ermöglichen natürliches und umweltfreundliches Verpacken. Sie bestehen zu nahezu 100 Prozent aus Zellstofffasern. Es wird lediglich Stärke zugesetzt. Ferner kommen sie völlig ohne Folienkaschierung aus und leisten dadurch einen Beitrag zu mehr Ökologie. Aufgrund ihrer Festigkeit erhöht sich ihre Langlebigkeit. Sie bleiben lange schön und sind somit mehrfach wiederverwendbar. Sollen sie dann doch mal entsorgt werden, sind sie als Altpapier 100 Prozent recycelbar, denn auch die Tragegriffe bestehen aus Papier. TSI Geschenktaschen aus Kraftpapier gibt es in verschiedenen Standardgrößen und der Ausführung für Weinflaschen. Die Designs erstrecken sich über Ganzjahres-, Geburtstags- und Weihnachtsmotive. www.tsikg.de



Green Award

Kategorie Gesundheit & Ergonomie

Thoraka

McNeill Ergo Light Primero Butterfly

Leicht und robust: Der Ergo Primero von McNeill ist der ideale Schulranzen für alle Träumer und Entdecker. Dank verstellbarem SmartFlex-Tragesystem bietet der Ranzen höchsten Komfort für den Kinderrücken. In Kombination mit dem individuell verstellbaren Brust- und Beckengurt sowie gepolsterten Schulterriemen wird der Rücken so entlastet - auch, wenn auf dem Schulweg mal etwas getrödeln wird. Gleichzeitig ist der leichte Ergo Primero robust genug, um spontane Abenteuer mitzumachen. Die Eigenschaften: Hightech-Rückenpolster mit Drei-Punkt-Ergonomie, ein Bücherfach im Hauptfach, Seitenfächer mit Reißverschluss, perfekte Aufteilung durch Vortasche mit Organizer, Schlüsselband, Gewicht ab ca. 1000 g, Volumen ca. 20 Liter.

www.mcneill.de



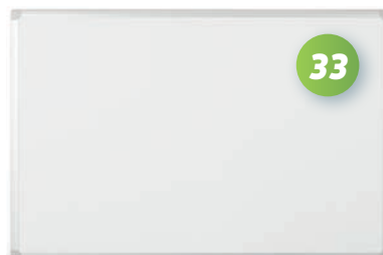
Bi-silque

Bi-Office Earth Whiteboard

Bi-Office Whiteboards „Earth“ mit Cradle-to-Cradle (C2C)-Zertifizierung, Silber-Level, derzeit weltweit die Whiteboards mit dem höchsten C2C-Zertifizierungsniveau. Whiteboard mit Aluminiumrahmen und Sitzteablage und in den Oberflächen nicht magnetisch, lackierter Stahl und emailliert und in allen verschiedenen üblichen Größen erhältlich. Das „Earth“ Whiteboard ist in einer Produktkategorie mit wachsender organischer Nachfrage die perfekte Antwort auf den derzeitigen Trend der Unternehmen umweltfreundlich zertifizierte Produkte einzukaufen. C2C Zertifizierungskategorien sind Materialzustand der Komponenten, Recyclingfähigkeitsgehalt der Komponenten des Produkts, erneuerbare Energie zur Herstellung des Produkts, Wassermangement der Fabrik und soziale Fairness innerhalb der Organisation.

www.bi-silque.com

www.bi-office.com



chic.mic

To-Go-Becher bioloco plant deluxe cup

Ein echtes Leichtgewicht unter den To-Go-Bechern ist der klimapositive bioloco plant deluxe Cup (420 ml). Mit seinen 200 g und der eleganten Form liegt er gut in der Hand und kommt in 12 stylischen Designs. Er ist aus PLA, einem biobasierten Material hergestellt, das aus Pflanzenzucker gewonnen wird. Folglich ist er recycelbar und industriell kompostierbar. Das Produkt enthält 0 Prozent Melamin und 0 Prozent BPA. Es ist bis 140°C hitzebeständig, spülmaschinengeeignet und mikrowellengeeignet und somit ein echtes Multitalent als Alltagsbegleiter. Durch die Zertifizierung als klimapositives Produkt werden die bei der Produktion entstandenen Treibhausgase durch die Beteiligung an Klimaschutzprojekten in doppelter Höhe ausgeglichen.

www.chicmic.de





Kategorie Gesundheit & Ergonomie

chic.mic

bioloco plant Lunchpot

Die bioloco plant Lunchbox verfügt über einen innliegenden Trenner, so dass man problemlos zwei unterschiedliche Gerichte transportieren kann. Der Bambusdeckel mit Textilband sorgt für einen luftdichten Verschluss. Die Lunchbox ist aus PLA, einem biobasierten Material hergestellt, das aus Pflanzenzucker gewonnen wird. Die Lunch box ist recycelbar und industriell kompostierbar. Das Produkt enthält 0 Prozent Melamin und 0 Prozent BPA. Es ist bis 140°C hitzebeständig, spülmaschinengeeignet und mikrowellengeeignet und somit ein echtes Multitalent als Alltagsbegleiter. Durch die Zertifizierung als klimapositives Produkt werden die bei der Produktion entstandenen Treibhausgase durch die Beteiligung an Klimaschutzprojekten in doppelter Höhe ausgeglichen.

www.chicmic.de



Hama

coocazoo - ScaleRale aus Ocean Plastic

Der Fang des Jahres: Der erste Schulrucksack aus Ocean Plastic. Mit der OceanEmotion-Serie macht man einen guten Fang, denn die Produkte bestehen aus recyceltem Ocean Plastic, welches von der Seaqual Initiative in Zusammenarbeit mit lokalen Fischern aus dem Meer gesammelt wird. coocazoo setzt damit ein Zeichen für den Umweltschutz und befreit die Weltmeere pro Rucksack von etwa einem Kilogramm Plastikmüll. Über den Schulrucksack OceanEmotion, freuen sich aber nicht nur die Fische, sondern auch der Rücken des Kindes. Neben der ergonomischen Konstruktion sorgt das Easy Grow System für Begeisterung. Das mitwachsende Tragesystem lässt sich kinderleicht von ca. 135 bis 180 cm Körpergröße einstellen und sorgt für einen optimalen Sitz.

www.coocazoo.com



Hama

Step by Step - Schulranzen Cloud Ocean

Das Modell Cloud Ocean ist mit ca. 990 g nicht nur ein Leichtgewicht unter den Schulranzen, sondern auch der weltweit erste Schulranzen aus recyceltem Ocean Plastic. Zusammen mit der Seaqual Initiative, Fischern und Ocean Clean-Up Organisationen werden pro Tornister rund ein Kilogramm Ocean Plastic aus den Weltmeeren gefischt und so weit wie möglich wiederverwertet. Der Cloud Ocean ist nicht nur im Hinblick auf die verwendeten Materialien nachhaltig. Der Schulranzen wächst dank dem Easy Grow System von der 1. bis zur 4. Klasse mit. So passt der Schulranzen über mehrere Jahre und sorgt durch seine Langlebigkeit für einen verantwortungsbewussten Umgang mit Ressourcen.

www.stepbystep-schulranzen.com



Green Award

Kategorie Bürotechnik & Zubehör

Brother

Wiederaufbereitung von Tonerkartuschen

Brother ist der einzige Hersteller von Druck- und Multifunktionsgeräten, der seine leeren Tonerkartuschen in Europa wiederaufbereitet, statt recycelt. Die Kartuschen werden erst mehrmals in ihrer bestehenden Form und Funktion wieder in Verkehr gebracht, bevor sie in ihre Bestandteile zerlegt und stofflich recycelt werden. Die Aufbereitung in Europa ist kostenintensiver als die Produktion und der Transport neuer Kartuschen aus Fernost, doch Brother spart dadurch nicht nur viele Tonnen Rohstoffe, sondern auch Transportenergie ein. Darüber hinaus ist Brother der einzige Hersteller, der auf alle seine Geräte ein 3-jährige Garantie gewährt. Dadurch wird die Lebensdauer der Geräte verlängert, was ebenfalls Rohstoffe und Transportenergie einspart.

www.brother.de



Krug&Priester

Büroaktenvernichter Ideal 2604

Der zentrale Büro-Aktenvernichter Ideal 2604 ist erste Wahl, wenn es um ein nachhaltiges und langlebiges Gerät geht. Zusammen mit viel Leistung, hoher Sicherheit, umfassendem Bedienkomfort und beachtlichem Auffangvolumen sind dies die entscheidenden Kriterien, wenn mehrere Personen einen Schredder gemeinsam nutzen. Individuellen Sicherheitsanforderungen kommen die fünf Schneidwerksvarianten (P-2 bis P-7) entgegen. Nachhaltigkeit bedeutet für Krug + Priester, hochwertige Produkte zu fertigen, lokale Qualitäten zu nutzen und die Umwelt zu schützen. Für seine hohe Energieeffizienz, extreme Langlebigkeit und die umweltgerechte Fertigung wurde der Ideal 2604 unter anderem mit dem „Blauen Engel“ ausgezeichnet.

www.ideal.de



Targus

Cypress Taschen-Serie aus Plastikflaschen

Die Targus Cypress EcoSmart Kollektion ist ein großer Schritt hin zu Produkten, die wohlüberlegt mit Ressourcen umgehen. In 2017 wurden in Deutschland von den 5.2 Millionen Tonnen Plastikabfall nur 15,6 Prozent wiederverwertet (Quelle: Plastikatlas). Unser Ziel ist es, unsere Produktions- und Supply Chain Prozesse zu optimieren, um unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren. Für die Produktion des Hero Rucksacks werden 26 recycelte Plastikflaschen wiedergeboren und dadurch die Umwelt geschont. Der Cypress Rucksack zeichnet sich durch zeitgemäßes Design mit 3 großen Fächern und einem gepolsterten Laptop-Fach für Geräte bis max. 15,6-Zoll aus, ergonomischen Schultergurten, einem gepolsterten Rückenteil mit bequemer Passform und einem Trolley-Gurt.

www.targus.com/de



Wenn es *drün*
sein soll, dann **Zarbock**

BRONZE-GEWINNER

UMWELTORIENTIERTES
UNTERNEHMEN DES JAHRES



ZARBOCK

Druck- und Verlagshaus Zarbock
team@zarbock.de · www.zarbock.de

Druck & Medien
AWARDS
15 Jahre 2019
BRONZE

Umweltorientiertes
Unternehmen des Jahres