

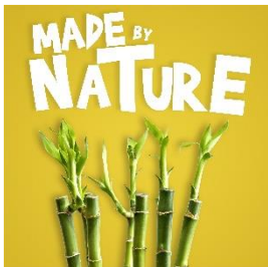
Innovative Produkte zu Toys go Green auf Spielwarenmesse Digital

- Nachhaltigkeit gewinnt zunehmend an Bedeutung
- Vier Kategorien mit abwechslungsreichen Beispielen

Weltweit nimmt das Thema Nachhaltigkeit einen hohen Stellenwert ein. Um dessen enorme Bedeutung auch für die Spielwarenbranche hervorzuheben, rückt die Spielwarenmesse mit dem Megatrend Toys go Green nachhaltige und ökologische Spielwaren in den Fokus. Gemeinsam mit den Experten des TrendCommittees hat das Team der Weltleitmesse vier Kategorien zum Trend definiert, denen die passenden Produkte zugeordnet sind: „Made by Nature“ zeigt Spielwaren aus natürlichen Materialien – von Holz und Bambus, über Kork oder Mais bis hin zu Wolle und Kautschuk. Die Artikel rund um „Inspired by Nature“ bauen auf biobasierte Kunststoffe, wie beispielsweise aus Zucker, Stärke, Cellulose und Proteinen. „Recycle & Create“ rückt Produktionen aus rezyklierten Rohstoffen und die Kreation neuer Spielideen durch Upcycling in den Fokus. Bei „Discover Sustainability“ werden die Themen Umwelt und Klima spielerisch erklärt – darüber hinaus sensibilisieren sie für Umweltschutz und Nachhaltigkeit.

Außerdem werden tägliche Vorträge zu Toys go Green im Toy Business Forum auf Spielwarenmesse Digital gestreamt. Unter www.spielwarenmesse.de/toysgogreen sind alle Informationen rund um den Megatrend übersichtlich zusammengefasst. Im Anhang sind Produkte von internationalen Ausstellern der Spielwarenmesse in den vier Produktkategorien „Made by Nature“, „Inspired by Nature“, „Recycle & Create“ und „Discover Sustainability“ aufgeführt.

Spielwarenmesse Toys go Green – Produktbeispiele



Löwen-Rassel und Hase Doudou aus Bio-Baumwolle, Apunt Barcelona (Spanien)

www.apuntbarcelona.com

Die Löwen-Rassel und der Hase bestehen aus GOTS-zertifizierter Bio-Baumwolle. Der Baumwollstoff ist weich und fühlt sich angenehm an. Der Kopf ist mit Maisfasern gepolstert. Die Farben sowie Geräusche der Rassel ziehen die Aufmerksamkeit des Babys auf sich und fördern die Entwicklung von Tastsinn und Gehör. Löwe und Hase sind als organische und vegane Produkte ausgezeichnet.



Geometria Natural, Cocoletes (Spanien)

www.cocoletes.com

Geometria Natural sorgt für Spaß in der Mathematik. Die verschiedenen Formen und Farben fördern die Entwicklung von logischem Denken und die räumliche Vorstellungskraft. Die Hauptidee besteht darin, die drei Würfel (geometrische Form, Farbe und Muster) zu werfen, die entsprechenden Teile zu finden und die Figur zusammenzusetzen. Das Unternehmen legt Wert auf Handarbeit. Das Holz, das PEFC- oder FSC®-zertifiziert ist, stammt aus der Umgebung. Die verwendeten Öle und Farben sind umweltfreundlich und schadstofffrei – gemäß der europäischen Norm EN 71-3.



La Colmena, Cocoletes (Spanien)

www.cocoletes.com

Das zweistöckige Puzzle bildet die Heimat der Bienen nach. Die erste Schicht repräsentiert die Umgebung, in der sie leben. Die zweite Schicht zeigt das Innere des Bienenstocks. Jedes Stück stammt aus verschiedenen Holzarten (u. a. Eiche, Wacholder, Buche), ist von Hand gesägt und geschliffen, was es zu einem wertvollen Material macht. Nachhaltigkeit, Liebe und Respekt für die Natur bilden die Basis für das Puzzle. Die Verpackungen sind zu 100 % nachhaltig, inkl. FSC®-Zertifikat. Bei der Herstellung der Materialien achtet das Unternehmen zu 100 % auf erneuerbare Energien.



Balance Spiel SEELÖWE mit Fischen, Diakonie Pfingstweid e.V. (Deutschland)

www.pfingstweid.de

Balance Spiel für Kleinkinder ab 18 Monaten, welches aus heimischen Hölzern gefertigt ist. Der Seelöwe besteht aus deutscher Erle. Die sechs Fische sind aus Nussbaum, Ahorn und Erle in den Werkstätten der Diakonie gefertigt worden.



Garden Friends, dsl lanka [pvt] ltd (Sri Lanka)
www.tikiri-toys.com

Die My First Tikiri Garden Friends (Rasselzahnungshilfe und Badetiere) sind GOLS-zertifiziert.



Solimeter, Ditoh e.U (Österreich)
www.ditoh.com

Auf dem Solimeter kann man sowohl die Größenverhältnisse als auch die Entfernungen der Planeten zur Sonne maßstabsgetreu ablesen. Das Sonnensystem ist in anderen Darstellungen nur schwer zu erfassen. Der Grund hierfür besteht in den gigantischen Entfernungen der Planeten zur Sonne im Verhältnis zu ihrer Größe. Die Graphik des Solimeter ist auf die Größe einer Frisbee angepasst (www.eurodisc.biz/nachhaltigkeit-2).



Holztraktoren Ferdinand und Korbinian, Dynamiko Holz und Spiel GmbH (Deutschland)
www.dynamiko-gmbh.de

Die neuen Holztraktoren von Dynamiko vereinen Innovation und Spaß. Sie sind mit einer speziellen Kupplung ausgestattet, um weitere Fahrzeuge anzuschließen. Wie alle Dynamiko-Produkte sind auch die Traktoren zu 100 % Made in Germany und ausschließlich mit Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft gefertigt (PEFC bzw. FSC®). Geeignet für Kinder ab drei Jahren.



Magic marble seed bomb (Green Warriors), Fun2Give (Niederlande)
www.green-warriors.nl

Die magischen Marmorsamenbomben von Green Warriors bestehen aus natürlichem Ton. Zunächst können die Kinder mit den Murmeln spielen. Anschließend werden sie in die Erde gesteckt, um Blumen blühen zu lassen, die Bienen und andere Insekten anlocken. Bestehend aus biologischen, natürlichen Inhaltsstoffen.



FSC®-zertifizierte Latexballons, Gemar SRL (Italien)
www.gemar.it

Diese neue Reihe Gemar-Ballons ist 100 % FSC®-zertifiziert. Alle aus Wäldern gewonnenen Materialien, die sowohl für die Herstellung der Ballons als auch für die Verpackung verwendet werden, stammen aus nachhaltiger Forstwirtschaft.



Kegelspiel "Active", Legler OHG small foot company (Deutschland)
www.legler-online.com

Dieses Kegel-Set aus FSC® 100 %-zertifiziertem Holz bringt das gemeinsame Spiel zwischen Klein und Groß ins Rollen. Die neun Massivholz-Kegel im modernen "Active"-Design besitzen, ebenso wie die beiden Holzkugeln, eine für Kinder handliche Größe und können drinnen und draußen gespielt werden. Das macht das Kegel-Spiel besonders flexibel und fördert eigene Ideen – auch abseits der klassischen Kegelbahn.



Softbuch fehnNATUR, Fehn GmbH & Co.KG (Deutschland)
www.fehn.de

Das Softbuch fehnNATUR ist ein Babybuch aus 100 % Bio-Baumwolle. Die verschiedenen nachhaltigen Materialien und die verborgenen Spielelemente schulen spielerisch die Sinne der Kinder. Die besondere Form des Buches lädt zum Greifen und Blättern ein. Alle verwendeten Materialien sind zu 100 % Bio-Baumwolle aus kontrolliert biologischem Anbau. Produziert werden die Fehn-Produkte in der eigenen Fertigungsstätte in Sri Lanka, die nach ISO 9001 zertifiziert ist und von der Business Social Compliance Initiative (BSCI) regelmäßig auditiert wird.



The Wood Bricks, LOOP TOYS Ltd – FabBrix, (Hongkong)
www.fabbrixtoys.com

Die umweltzertifizierten FSC®-Holzblöcke sind zu 100 % mit Kunststoffblöcken kompatibel.



MyRoads Starter Set, Magellan Verlag (Deutschland)
www.magellanverlag.de

Das 44-teilige Set beinhaltet unterschiedliche Straßenstrecken und eine Werkstatt in zeitloser Retro-Gestaltung. Das verwendete Material besteht aus recyceltem Holz (PEFC) und ist aus Deutschland. Des Weiteren sind die Farben auf Pflanzenölbasis zurückzuführen und die Lacke auf Wasserbasis. Der Klebstoff ist lösungsmittelfrei.



Peacock, MIER EDU PTY LTD – ECO 3D BUILD (Australien)
www.mieredu.com.au

Dieser Bausatz basiert auf dem STEAM Education-Ansatz: Die Kinder können die Tiere und Pflanzen zusammenbauen und lernen sie so näher kennen. Gleichzeitig fördern sie ihre Hand-Augen-Koordination und kognitive Fähigkeiten sowie den Umgang mit räumlichen Konstruktionen und naturwissenschaftlichen Themen. Sowohl das Produkt als auch die Verpackung sind nachhaltig aus FSC®-Papier hergestellt und mit pflanzlicher Tinte bedruckt.



ECO Color Bears, MINILAND S.A. (Spanien)
www.biobuddi.com

Das Lernspiel mit 64 Bären besteht aus zuckerrohrbasiertem Biokunststoff – einem flexiblen und langlebigen umweltfreundlichen Material. Es ist zu 100 % recycelbar. Die Schaumstoffbasis, auf der die Bären platziert werden, besteht aus wiederverwendbarem Recyclingmaterial. Die Arbeitsblätter sind aus Pappe. Das Produkt hilft Kindern, die Augen-Hand-Koordination zu trainieren und mathematische Kenntnisse zu entwickeln.



Pyramido, Pyramido GmbH (Deutschland)
www.pyramido.de

Kinder sind neugierig und lieben Überraschungen. Das neue nachhaltige Mitbringsel für Jungen und Mädchen von Pyramido setzt genau hier an. Denn es ist spannend und erfüllt gleich drei Wünsche auf einmal: Jede kleine Pyramide enthält ein anderes Holzgeschenk zum Bearbeiten und Gestalten, sowie ein neues Büchlein und eine Bioleckerei.



Scrollino 123 ZOO, ABC ZOO und ZOO by Dots, Scrollino (Frankreich)
www.scrollino.com

Scrollino – das Rückspulbuch ist ein umweltfreundliches und interaktives Spielzeug, das zu Kreativität inspiriert und die Vorstellungskraft weckt. Der Scrollino ABC ZOO lädt Kinder dazu ein, das Tieralphabet spielerisch zu lernen und gleichzeitig ihre Feinmotorik zu entwickeln. Er ist FSC®, ECF-, PEFC- und ETV-zertifiziert.



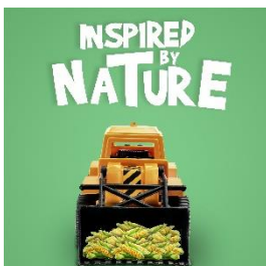
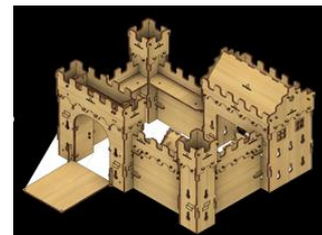
Stiftebox Dino | Stegosaurus, WERKHAUS Design + Produktion GmbH (Deutschland)
www.werkhaus.de

Dieser Stegosaurus sorgt als Stiftebox und Organizer für Ordnung auf dem Schreibtisch. Für die Stiftebox wurde eine nachhaltige MDF-Basis verwendet: HDF/MDF von Homanit steht für Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern in unmittelbarer Nähe der Verarbeitungsstandorte.



Ritterburg Click & Play Plan, WoodHeroes GmbH (Österreich)
www.woodheroes.at

Das Click & Play System aus Birkenperrholz des Burg-Sets ist mit dem Laser vorgeschritten und sorgt für einen kinderleichten Aufbau sowie für einen stabilen Halt.



Kipplaster mit Sandspielzeug aus Bioplastik, Ab Plasto Oy Ltd (Finnland)
www.plasto.fi

Dieses nachhaltige in Finnland hergestellte Set aus Biokunststoff besteht aus vier Teilen. Der Kunststoff in diesem Spielzeug ist zu über 90 % biobasiert und wird aus zu 100 % erneuerbarem Zuckerrohr gefertigt. Geeignet für Kinder ab zwölf Monaten.



Nummernzug, BiOBUDDi Group b.v. (Niederlande)
www.biobuddi.com

Das Spielzeugset ist für Kinder im Alter von 1,5 bis 6 Jahren geeignet, enthält 38 Teile und zeigt spielerisch die Zahlenfolge. Die biologischen Spielzeuge und Klötze von BiOBUDDi werden aus der Zuckerrohrpflanze hergestellt und in den Niederlanden produziert.



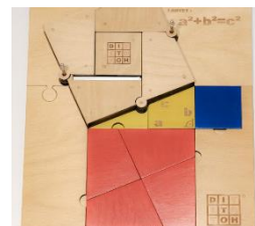
Sitzbagger Bio Mobby-Dig, BLS GmbH (Deutschland)
www.bls.net

Der Sitzbagger Mobby-Dig ist nun in einer Variante aus Bio-Kunststoff auf Zuckerrohrbasis erhältlich. Das schnell nachwachsende Zuckerrohr ist das optimale Ausgangsmaterial für den nachhaltigen Bio-Kunststoff und steht dabei dem klassischen Mobby-Dig in Punkto Langlebigkeit und Robustheit in nichts nach. Mobby-Dig ist „Made in Germany“ und bis 100 kg belastbar.



Große Pythagoräische Tafel, Ditoh e.U. (Deutschland)
www.ditoh.com

Mit der großen Pythagoräischen Tafel können Schüler den Satz des Pythagoras besser nachvollziehen. Zusammen mit dem patentierten Pythagometer® lässt sich der Lehrsatz einfach und klar darstellen. Die Holzherkunft basiert auf den CreaBLOCKS-Holzbausteinen.



Nabbi BioBeads Einzelfarben und Schatztruhe, efco creative GmbH (Deutschland)
www.efco.de

Die Bügelperlen Nabbi BioBeads bestehen aus Biodolomer®, einem Material, das auf nachwachsenden Rohmaterialien wie Getreidebestandteilen und Pflanzenölen aus Europa basiert. Sie sind vollständig biologisch abbaubar, ohne Mikroplastik und haben somit positiven Einfluss auf die CO₂-Bilanz. Die dazu passende Aufbewahrungsbox besteht aus einer hochwertigen, nachhaltigen Kartonverpackung.



eKorace-Murbles Murmeln, Ekoala srl. (Italien)
www.ekoala.eu

eKorace sind laut Hersteller die ersten Murmeln der Welt, die vollständig aus Biokunststoff von Mater-bi (<https://materbi.com/>) bestehen. Sie sind zu 100 % biologisch abbaubar und setzen kein für die Umwelt schädliches Mikroplastik frei.



H2 Fuel Cell Car, fischertechnik GmbH (Deutschland)
www.fischertechnik.de

Wie funktioniert eine Brennstoffzelle und wie kann man damit Wasserstoff produzieren? Und wie lässt sich mit Wasserstoff ein Fahrzeug umweltfreundlich antreiben? Der H2 Fuel Cell Car Baukasten vermittelt spielerisch die Erzeugung von Wasserstoff und erklärt, wie dieser zum Antrieb eines Autos genutzt werden kann.



Flower seed confetti popper, Fun2Give, (Niederlande)
www.re-cycle-me.com

Herstellerangaben zufolge ist es der weltweit erste nachhaltige Konfetti-Popper, der mit Blumensamen-Konfetti gefüllt ist. Der Popper selbst besteht aus recycelten Materialien. Dieser kann immer wieder neu befüllt werden.



552-09 BIO by GOWI Pyramide Wald, Gowi GmbH (Österreich)

www.gowi.at

Der BIO by GOWI Pyramide Wald besteht aus Kunststoff auf Zuckerrohrbasis. Er umfasst elf bunte Becher mit unterschiedlichen Natur- und Tiermotiven. Diese lassen sich zu einem 73 cm hohen Turm stapeln und helfen Kindern dabei, ihre Feinmotorik zu fördern. Alle Becher können nach dem Spielen platzsparend wieder ineinandergesteckt werden.



LÄSSIG Geo Geschirr, Lässig GmbH (Deutschland)

www.laessig-fashion.de

Das GEO Geschirr von LÄSSIG setzt sich aus pflanzlichen Faserstoffen zusammen und ist zu 92 % biobasiert. Zur Produktion wird Pflanzenstärke – beispielsweise aus Mais, Rüben oder stärkehaltigen Gräsern – entzogen und zu Biokunststoff verarbeitet. Die daraus hergestellten Produkte ähneln in ihren Eigenschaften Produkten aus herkömmlichen Kunststoffen, wobei begrenzte fossile Ressourcen eingespart werden. Das LÄSSIG Geo Geschirr enthält weder BPA noch Melamin.



UNO 100 % Papier Kartenspiel (plastikfrei und recycelbar), Mattel GmbH (USA)

www.mattel.de

Die Sonderedition „100 % Papier!“ des Kartenspiels UNO ist zu 100 % recyclingfähig. Die Cellophanhülle um die Karten wurde durch Papier ersetzt, um das Spiel umweltfreundlicher zu gestalten – das komplette Kartenspiel und die Verpackung können jetzt recycelt werden. Die auf Soja basierte Tinte, die für diese Karten aus Papier verwendet wird, erzeugt kräftige natürliche Farben, die unschädlich und unverwechselbar sind.



Puppenspiel-Sets, MINILAND S.A. (Spanien)

www.minilandgroup.com

Die fünf hölzernen Sets von Miniland S.A. (Puppentee-Set, Puppentele-Set, Puppenpflege-Set, Puppenfütterungs-Set und Puppenschönheits-Set) sind aus FSC®-zertifiziertem Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft hergestellt.



Bio-cup, Pellianni AB (Schweden)

www.pellianni.com

Dieser Trinkbecher für Babys ist biologisch abbaubar. Hergestellt aus PLA, Weizenfaser und PBAT.



Binabo, TicToys GmbH (Deutschland)

www.tictoys.de

Durch einfaches Zusammenklicken entstehen mit Binabo stabile Bälle und unendliche Variationen des Spielzeugs. Binabo wird aus Arboblend® gefertigt. Dieser flexible Biowerkstoff besteht aus Zucker und Holzfasern und ist 100 % natürlich. Hergestellt wird Binabo komplett in Deutschland.





Barbie® Loves the Ocean, Barbie® Mattel (USA)

www.barbie.com

Das neue Sortiment von Barbie® Loves the Ocean Puppen besteht aus recyceltem Kunststoff. Mit Stoffen und Zubehörteilen, die ebenfalls aus recyceltem Material gefertigt sind, sorgt diese Barbie® Puppe für Strand-Spielspaß. Jede Barbie® Puppe trägt ein Sommerkleid, dessen Stoff aus recyceltem Kunststoff hergestellt ist. Die Sonnenbrille, ebenfalls aus recyceltem Kunststoff kreiert, rundet den Sommerlook ab. Mit der recycelten Verpackung und den sommerlichen Looks eignen sich die Barbie® Loves the Ocean Puppen für Kinder von drei bis sieben Jahren.



BRUDER Scania R-Serie Liebherr Kran-LKW, BRUDER Spielwaren GmbH + Co. KG (Deutschland)

www.bruder.de

Bereits seit zehn Jahren erobert das Fahrzeug die Kinderherzen. Dabei ermöglicht eine Vielzahl an Ersatzteilen eine lange Lebensdauer und anhaltende Spielfreude. Das Unternehmen ist ISO 50 001 zertifiziert. Die Produkte sind besonders langlebig und werden aus thermoplastischen recyclebaren Kunststoffen gefertigt. Die Verpackungen stammen von FSC®-zertifizierten Lieferanten.



MUST BACKPACK MONOCHROME PLUS rPET LIGHT GREEN, DIAKAKIS IMPORTS S.A (Griechenland)

www.diakakisimports.gr

Mit einem außergewöhnlichen und langlebigen rPet-Gewebe aus 30 recycelten Plastikflaschen zeichnet sich der Rucksack durch Komfort, Qualität und intelligentes Design aus, wodurch er für Ausflügler und Schüler gleichermaßen geeignet ist.



Bottle2Buddy Tiere, Heunec Plüschspielwarenfabrik GmbH & Co.KG (Deutschland)

www.heunec.de

Die Plüsch-Serie Bottle2Buddy macht auf die Umweltverschmutzung durch Plastikmüll aufmerksam und leistet einen Beitrag im Engagement für Nachhaltigkeit und Umweltschutz. Alle Plüschtiere sind zu 100 % aus recyceltem PET-Kunststoff hergestellt. Es gibt verschiedene Wald und Meeresbewohner – z. B. Igel und Fuchs oder einen Octopus, da diese besonders von dem Thema Müll betroffen sind. Material und Fertigung erfolgt gemäß Global Recycle Standard (GRS). Die gesamte Herstellung des Produktes sowie der Transport zum Verbraucher erfolgen CO₂-bilanziert und klimaneutral.



la cosa Pigiama, Italtrike srl (Italien)
www.italtrike.com

Das la cosa Rutschfahrzeug ist robust und besteht zu mindestens 30 % aus einem recycelten und recycelbaren Polymer. Die Aufkleber rund um das Produkt bestehen aus bedrucktem, weichem Filz, der aus dem Recycling von 2,3 PET-Flaschen stammt. Alles ist Made in Italy.



ALICE INDIAN SCHOOLBAG, Lilliputiens SA (Belgien)
www.lilliputiens.be

Dieser Schulranzen ist zu 100 % aus recyceltem PET hergestellt.



Mini Micro Deluxe ECO, Micro Mobility Systems AG (Schweiz)
www.micro-mobility.com/de/

Rund 10 % des Plastikmülls in den Ozeanen stammt vom Fischfang. Jedes Jahr werden schätzungsweise 640.000 Tonnen Netze, Seile und andere Ausrüstung in den Meeren zurückgelassen. Das Trittbrett und die Bremse des Mini Micro Deluxe ECO bestehen aus wiederaufbereiteten Fischernetzen, Seilen und anderen Plastikteilen der maritimen Industrie.



Schaf Sheepmilla Schlenker und Theodor im Schneeanzug, NICI GmbH (Deutschland)
www.nici.de

NICI Green ist die nachhaltige Produktwelt von NICI. Für alle NICI Green-Produkte werden fast ausschließlich recycelte Materialien verwendet, die hauptsächlich aus PET-Flaschen hergestellt wurden.



Flot, OPPI® (Frankreich)
www.oppitoys.com

Die Flot-Badetierkollektion besteht aus zwei Teilen, hergestellt aus innovativen und verantwortungsvollen Materialien: eines aus natürlichem Material (100 % biobasierte Holzfasernabfälle), das andere aus flexiblem, recycelbarem und biobasiertem Öko-Kunststoff. Außerdem wird durch die beiden trennbaren Teile der Schimmelbildung vorgebeugt.



PLASTICANT MOBILO® ECO BUILDER, Plasticant Mobilo GmbH (Deutschland)
www.mobilo-eco.com

Beim in Deutschland hergestellten Lern-Spielzeug aus der ECO-Serie stehen pädagogisch wertvoller Spielspaß und Nachhaltigkeit im Einklang. Die im nachhaltigen Pappeimer verpackten 92 Bausteine bestehen aus Bio-Kunststoff und recyceltem Kunststoff (25 % Bio-Kunststoffe, 63 % recycelte Kunststoffe und 12 % traditionelle Kunststoffe).



Happy Petis, Promotion Pets GmbH (Deutschland)

www.promotion-pets.com

Die aus der ECO-Plüschtier-Kollektion stammenden Happy Petis sind Tiere, die zu 100 % aus genutzten und recycelten Plastikflaschen bestehen und GRS-zertifiziert sind. Für ihre Herstellung werden keine zusätzlichen Plastikteile verwendet, so dass die Plüschis auch selbst wieder recycelbar sind. Von der Produktion unter fairen Bedingungen über nachhaltige Materialien, eine plastikfreie Verpackung und klimafreundliche Lieferung bis hin zur effizienten Abwicklung trägt das Unternehmen zu mehr Nachhaltigkeit bei.



Eco fingerpaint set with apron, SES Nederland BV (Niederlande)

www.ses-creative.com

Die in vier Farben erhältlichen Fingerfarben werden aus natürlichen Zutaten in Holland entwickelt und hergestellt. Die Töpfe sind recycelbar oder können wiederverwendet werden. Die Öko-Fingerfarben sind in Öko-Tests „Sehr gut“ geprüft. Enthalten sind außerdem eine Recyclingpapierrolle sowie eine Schürze, die zu 100 % aus recycelten PET-Flaschen (RPET) besteht. Die Verpackung ist aus Recyclingkarton. Alle SES-Produkte werden CO₂-neutral produziert.



Mathespiel – Hunderterraum, Wissner GmbH (Deutschland)

www.wissner-aktiv-lernen.com/de/

Das RE-Wood® Material wird aus zerkleinerten Holzresten, die als Abfallprodukt der Holzverarbeitung in deutschen Produktionsstätten anfallen, und einem natürlichen Bindemittel im Verhältnis 80:20 ressourcenschonend hergestellt. RE-Wood® besteht zu 100 % aus recycelten und natürlichen Materialien und ist mit dem PEFC-Siegel zertifiziert. Produkte aus RE-Wood sind stabil, leicht, speichelecht und besitzen eine hohe Gebrauchssicherheit.

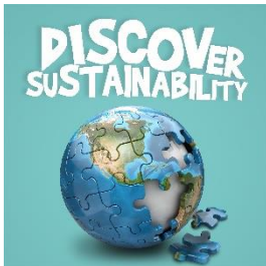


Blue Marine Toys Water mill, Dantoy A/S (Dänemark)

www.dantoy.dk/en/

Die Blue Marine Toys bilden eine Reihe von Sand- und Wasserspielzeugen mit Farben, die von Sand, Meer und Korallen inspiriert sind. Die Spielzeuglinie besteht aus Kunststoff, der aus (Schlepp-)Netzen und Seilen vom Fischfang und dem Seeverkehr stammt. Durch das Recycling von Materialien aus veralteten maritimen Produkten und deren Wiederbelebung trägt Dantoy zu einer besseren Meeresumwelt bei.





Eating in Season & Hungry Bins, Adventerra Games Sag (Schweiz)
www.adventerragames.com

Bei diesem Memory geht es darum, zu lernen, wie man sich mit Saisonprodukten gesünder ernährt. Dank der illustrierten Hintergründe der Jetons können Kinder herausfinden, welche Jahreszeit am besten ist, um ein bestimmtes Lebensmittel zu essen. Hungry Bins ist ein Klassifizierungsspiel, das an das Thema Abfalltrennung heranführt. Die Kinder entdecken die verschiedenen Abfalltypen und lernen die entsprechenden Mülleimer kennen. Die Produkte sind aus recyclebarem und recyceltem Material hergestellt und FSC®-zertifiziert. Es wird kein Plastik verwendet, alles ist mit veganer Tinte bedruckt.



Zesty – The Slow Game, CreativaMente (Italien)
www.creativamente.eu

Zesty ist ein kooperatives Spiel, bei dem die Spieler lernen, wie man die Umwelt schützt. Gespielt wird in Gruppen über einen Zeitraum von mehreren Tagen. Fünf Themenbereiche werden behandelt: Natur, Konsum, Umweltverschmutzung, Gesellschaft und Emotionen. Papier, Pappe und Holz sind FSC®-zertifiziert und stammen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Die Papierbestandteile bestehen zu 100 % aus chlorfrei gebleichtem Recyclingpapier, bedruckt mit Offsetfarben auf Basis pflanzlicher Öle. Der Bleistift ist 100 % umweltfreundlich, bleifrei und biologisch abbaubar, weil er mit den enthaltenen Samen eingepflanzt werden kann.



MULTIGO CITY SET, Efko-karton s.r.o. (Tschechien)
www.efko.cz

Das Set enthält Figuren rund um die städtische Müllabfuhr. Die Autos bestehen komplett aus sortenrein recycelbarem Kunststoff (ABS). Die Konstruktion ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Das Set entspricht der EN-71 (Sicherheit von Spielzeug). Die Papier-/Kartonteile der Verpackung bestehen ausschließlich aus FSC®-zertifiziertem Papier und Karton. Die Verpackung ist recycelbar. Das gesamte Set, einschließlich der Verpackung, wird in der Tschechischen Republik hergestellt.



Animal Friends, fischertechnik GmbH (Deutschland)
www.fischertechnik.de

Der Animal Friends Baukasten verfolgt ein nachhaltiges Produktkonzept und macht damit auf die Bedeutung der Verwendung nachwachsender Rohstoffe aufmerksam. Die Ersatzteile bestehen aus Bio-Polyamid, das zu mindestens 60 % aus nachwachsenden Rohstoffen besteht. Auch die Verpackung und die Bauanleitung umfassen recycelte Materialien. Die fischertechnik-Ersatzteile können über Generationen verwendet werden. Sie sind erstmals auch zu mindestens 60 % aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt.



Green Energy, fischertechnik GmbH (Deutschland)
www.fischertechnik.de

Die Erzeugung, Speicherung und Nutzung von Strom aus regenerativen Quellen können Kinder mit den Modellen der Green Energy-Reihe erforschen. Dadurch wird das Interesse an diesen Energieformen geweckt, die in Zukunft noch wichtiger werden. Durch die Veranschaulichung möglicher Kombinationen von Energieformen, wie z. B. im Ökohaus-Modell, lernen die Kinder die Energieversorgung von morgen kennen.



Lass dieses Buch verschwinden, moses. Verlag GmbH (Deutschland)
www.moses-verlag.de

Jeder Schnipsel dieses Buchs ist wiederverwendbar oder recyclebar: der Buchrücken, das Cover und all die kleinen ausgeschnittenen Teile. Jede Seite verwandelt sich in ein Projekt, das die Welt ein bisschen besser macht – von Plastik-Checklisten über Insektenhotel-Zimmer bis hin zu Samenpflanzschalen. Das Papier ist FSC®-zertifiziert.



DKT - Das klimaneutrale Talent, PIATNIK (Österreich)
www.piatnik.com

In diesem Spiel geht es um Klimawandel und Umweltschutz und darum, Naturschutzgebiete zu erhalten, Wälder und Bäume zu pflanzen und fossile Kraftwerke in erneuerbare Energiequellen umzuwandeln. Naturkatastrophen und andere unvorhersehbare Ereignisse sorgen für zusätzliche Schwierigkeiten. Auf dem Weg zum gemeinsamen Ziel und dem individuellen Sieg werden die Spieler vor abwechslungsreiche und realistische Aufgaben gestellt.



Save Our Oceans, Selyn Exporters (Pvt) Ltd (Sri Lanka)
www.selyn.lk

Save our Oceans ist eine kleine Tasche mit Wassertieren, deren Leben unter Wasser in Gefahr ist, da Müll aller Art um sie herumschwimmt. Das Produkt wird tierversuchsfrei und umweltfreundlich durch die Verwendung von Naturfasern (100 % Baumwolle mit Kapok-Füllung und Holz) produziert. Außerdem ist es biologisch abbaubar – ausgenommen der Reißverschluss und der Magnet. Zudem kommen unbedenkliche und sichere Farbstoffe zum Einsatz.



Zuchtset "Wildbienen" kompakt (mit Gutschein), TimeTEX HERMEDIA Verlag GmbH (Österreich)
www.timetex.de/en

Das „Wildbienen“-Zuchtset kompakt ist für den Start einer Wildbienenzucht geeignet und sofort einsatzbereit. Es bietet den Wildbienen 30 Niströhren und ermöglicht aufgrund des Beobachtungsbretts mit aufklappbarem Deckel das Verfolgen der Entwicklung. Es enthält auch einen Gutschein für 30 Kokons.



Hinweis für Redaktionen: Abdruck honorarfrei. Bildmaterial steht Ihnen unter www.spielwarenmesse.de/media zur Verfügung. Bitte lassen Sie uns nach Veröffentlichung ein Belegexemplar zukommen.

25.1.2022 – sr

Spielwarenmesse®

Der Messe- und Marketingdienstleister Spielwarenmesse eG veranstaltet die Spielwarenmesse® – die international führende Leitmesse für Spielwaren, Hobby und Freizeit. Die B2B-Veranstaltung schafft eine umfassende Kommunikations- und Orderplattform für nationale und internationale Ausstellende. Die Neuheitenpräsentation und der umfassende Branchenüberblick bilden dem Fachhandel aus aller Welt einen wertvollen Informationspool für die jährliche Marktorientierung. Seit 2013 ist die Bezeichnung Spielwarenmesse® auch als Wortmarke in Deutschland geschützt.