Café de Origen Único - Tueste Medio "Sabor Solidario"

Descripción Breve: Café 100% arábica en grano. Notas de chocolate y caramelo. Cosecha a mano en pequeños lotes, ideal para espresso o prensa francesa. **Materiales:** 100% Granos de café Arábica, cultivado bajo sombra sin agroquímicos. Empaquetado en bolsa con forro interior compostable industrialmente. **Categoría:** Alimentación

Beneficios

- **Funcional:** Aroma intenso y cuerpo equilibrado, perfecto para iniciar el día.
- **Sostenible:** Doble Certificación (Orgánico y Fair Trade). El cultivo bajo sombra protege la biodiversidad y garantiza un precio justo y mejores condiciones de vida para los pequeños agricultores.

Botella de Agua Reutilizable de Acero Reciclado "HydraDur"

Descripción Breve: Botella térmica de doble pared, mantiene las bebidas frías por 24 horas y calientes por 12. Tapa de bambú con sello de silicona de grado alimenticio. **Materiales:** 90% Acero inoxidable 304 (procedente de chatarra reciclada post-consumo). Tapa de bambú de fuentes certificadas FSC. Libre de BPA y ftalatos. **Categoría:** Accesorios

Beneficios

- **Funcional:** Capacidad de 750 ml y diseño ergonómico. Ideal para el gimnasio o la oficina.
- Sostenible: Hecha de materiales reciclados, lo que reduce la necesidad de extracción de nuevos recursos. Promueve activamente la eliminación de botellas de plástico de un solo uso.

Camiseta Clásica de Algodón Orgánico "Raíz"

Descripción Breve: Camiseta de corte unisex, tejido suave y transpirable. Prenda básica y versátil, ideal para uso diario en cualquier clima. **Materiales:** 100% Algodón orgánico certificado GOTS (Global Organic Textile Standard). Tintes de bajo impacto sin metales pesados. Etiqueta interna de papel reciclado. **Categoría:** Vestuario

Beneficios

• **Funcional:** Altamente duradera y resistente a los lavados frecuentes.

• **Sostenible:** Ahorro Hídrico y Socialmente Justa. El cultivo de algodón orgánico consume hasta un 90% menos de agua y no usa pesticidas, protegiendo la salud de los agricultores y el medio ambiente.

Crema Hidratante Facial Sólida "Cuidado Esencial"

Descripción Breve: Crema facial concentrada en formato de barra sólida. Se derrite al contacto con la piel. Ideal para hidratar y nutrir pieles secas o sensibles. **Materiales:** Manteca de Karité de Comercio Justo, aceite de jojoba orgánico y cera candelilla vegetal. Empaquetada en papel encerado y caja de cartón. **Categoría:** Cosmética

Beneficios

- Funcional: Fórmula ultra-concentrada y de fácil absorción que dura más que una crema tradicional.
- **Sostenible:** Zero Waste y Cero Agua. Su formato sólido elimina la necesidad de conservantes químicos y envases plásticos. Los ingredientes son 100% cruelty-free y de origen ético.

Lámpara de Mesa con Base de Madera Reacondicionada "Luz Circular"

Descripción Breve: Lámpara de mesa de diseño minimalista con luz LED cálida. Ideal para escritorios o mesitas de noche, combina funcionalidad con un toque rústico moderno. **Materiales:** Base de madera de palets recuperados y tratados. Pantalla de tela de yute orgánico. Cable textil y bombilla LED de bajo consumo (clase energética A++). **Categoría:** Hogar/Decoración

Beneficios

- Funcional: Luz suave y ajustable, consume mínima electricidad.
- **Sostenible:** Upcycling (Supra-reciclaje). Da una segunda vida útil a la madera que iba a ser desechada, reduciendo la tala de árboles y la generación de residuos.

Aceite de Oliva Extra Virgen Prensado en Frío "Oro Verde"

Descripción Breve: Aceite de oliva de cosecha temprana, sabor intenso y baja acidez. Ideal para aliñar ensaladas, tostas o finalizar platos. Producido en pequeñas almazaras. **Materiales:** 100% Aceitunas orgánicas de la variedad Picual. Envasado en botella de cristal oscuro y reciclable para proteger sus propiedades. **Categoría:** Alimentación

- **Funcional:** Fuente de grasas saludables (ácido oleico) y antioxidantes.
- Sostenible: Certificación Orgánica y Kilómetro Cero (si es producción local). Se promueve la agricultura ecológica que evita pesticidas y protege la biodiversidad del suelo.

Zapatillas Urbanas de Tejido de Botellas Recicladas "Paso Consciente"

Descripción Breve: Zapatillas deportivas cómodas y ligeras, perfectas para el uso diario. Diseño moderno y transpirable. **Materiales:** Exterior (upper) de tejido fabricado a partir de plástico PET reciclado de botellas. Suela de caucho natural y reciclado. Plantilla de espuma de algas cosechadas de forma sostenible. **Categoría:** Vestuario/Calzado

Beneficios

- **Funcional:** Ligeras, flexibles y resistentes al desgaste.
- **Sostenible:** Reducción de Plástico en Océanos. Cada par de zapatillas reutiliza el equivalente a 7 botellas de plástico. Además, la suela de algas ayuda a limpiar cuerpos de agua contaminados.

Kit de Cepillos de Dientes de Bambú (4 Unidades) "Sonrisa Natural"

Descripción Breve: Pack familiar de cepillos de dientes con mangos de bambú. Cerdas suaves y de diferentes colores para distinguirlos. **Materiales:** Mango 100% Bambú Moso de crecimiento rápido, naturalmente antibacteriano. Cerdas de nylon-6 (bioplástico) aptas para compostaje industrial. Empaquetado en caja de cartón sin plástico. **Categoría:** Cosmética/Higiene Personal

Beneficios

- **Funcional:** Limpieza efectiva y suave para encías sensibles.
- **Sostenible:** Reemplazo del Plástico. El mango de bambú es biodegradable y compostable en casa, eliminando el plástico de un solo uso que compone los cepillos tradicionales.

Papel de Cocina Reutilizable (Pack de 6 Paños) "Zero Rollo"

Descripción Breve: Paños absorbentes y lavables que sustituyen al papel de cocina desechable. Ideales para limpiar derrames y secar superficies. **Materiales:** 70% celulosa de madera (de fuentes sostenibles FSC) y 30% algodón. Se pueden lavar más de 100 veces. **Categoría:** Hogar/Limpieza

- Funcional: Máxima absorción, se pueden lavar a máquina sin problemas.
- **Sostenible:** Cero Desperdicio. Cada paño reemplaza la compra de 10 o más rollos de papel desechable, reduciendo el consumo de papel y la generación de basura.

Miel Pura de Bosque Nativo "Néctar de Altura"

Descripción Breve: Miel cruda y sin filtrar, recolectada de forma sostenible en bosques de altura. Sabor floral intenso con toques amaderados. **Materiales:** 100% Miel de abeja pura, no pasteurizada, libre de antibióticos y azúcares añadidos. Envasada en frasco de vidrio reutilizable con tapa metálica. **Categoría:** Alimentación

Beneficios

- **Funcional:** Propiedades naturales intactas (enzimas y vitaminas) por ser miel cruda.
- Sostenible: Apicultura Responsable. El método de cosecha asegura el bienestar de las
 colonias de abejas y promueve la polinización del ecosistema nativo, fundamental para la
 biodiversidad.

Pasta Seca Artesanal de Lentejas Rojas "Proteína Fácil"

Descripción Breve: Pasta corta tipo fusilli, elaborada exclusivamente con harina de lentejas rojas. Cocción rápida y textura firme (al dente). Ideal para dietas ricas en proteínas. **Materiales:** 100% Harina de lenteja roja. Sin gluten, sin huevo. Empacada en caja de cartón reciclado, sellada con bioplástico compostable derivado de almidón de maíz. **Categoría:** Alimentación

Beneficios

- **Funcional:** Alto contenido en fibra y proteína vegetal. Lista en solo 6 minutos.
- **Sostenible:** Agricultura Regenerativa. Las leguminosas como las lentejas fijan nitrógeno en el suelo, reduciendo la necesidad de fertilizantes químicos y mejorando la salud de la tierra.

Granola Horneada con Semillas Andinas "Despertar Andino"

Descripción Breve: Granola crujiente horneada con jarabe de agave. Mix de avena, chía, quinua inflada y nueces. Baja en azúcar. **Materiales:** Avena integral, quinua y chía de origen orgánico, nueces, jarabe de agave (edulcorante de bajo índice glucémico). Sin aceites de palma ni conservantes artificiales. **Categoría:** Alimentación

- Funcional: Desayuno energético, fuente de Omega-3 y fibra dietética.
- **Sostenible:** Comercio Directo y Orgánico. Los ingredientes andinos (quinua, chía) provienen de pequeños productores con certificación orgánica, garantizando prácticas de cultivo limpias y salarios equitativos.

Snack de Chips de Plátano Deshidratado "Energía Tropical"

Descripción Breve: Plátano verde cortado en finas láminas y deshidratado, ligeramente salado. Sustituto saludable y crocante a las patatas fritas. **Materiales:** 100% Plátano macho verde. Aceite de coco orgánico (prensado en frío) y sal marina. Empacado al vacío en bolsa monomaterial reciclable. **Categoría:** Alimentación

Beneficios

- **Funcional:** Aporte de potasio y carbohidratos complejos. Snack natural y sin aditivos.
- **Sostenible:** Cero Desperdicio de Cosecha. Utiliza plátanos que no cumplen con los estándares estéticos para la venta fresca, ayudando a reducir el desperdicio de alimentos en la finca.

Bloques de Construcción de Madera Certificada "Eco-Ciudad"

Descripción Breve: Set de 50 bloques de construcción de diferentes formas y tamaños, ideales para desarrollar la motricidad fina y la creatividad. Incluye bolsa de algodón orgánico para guardarlos. **Materiales:** Madera maciza de haya (procedente de bosques gestionados de forma sostenible con certificación FSC). Pinturas no tóxicas a base de agua, libres de plomo y metales pesados. **Categoría:** Juguetería

Beneficios

- **Funcional:** Juguete clásico que fomenta el juego libre y la imaginación.
- **Sostenible:** Material 100% Renovable y Seguro. La certificación FSC garantiza que la madera se obtuvo sin dañar el ecosistema forestal y promueve la reforestación responsable.

Muñeco de Peluche de Algodón Orgánico "Oso Amigo"

Descripción Breve: Suave muñeco de peluche de 25 cm, perfecto para abrazar y el primer juguete de compañía del bebé. Apto desde el nacimiento. **Materiales:** Exterior de algodón

orgánico 100% certificado GOTS. Relleno de fibra de poliéster reciclado de botellas PET. Ojos y nariz bordados (sin piezas pequeñas de plástico). **Categoría:** Juguetería

Beneficios

- **Funcional:** Suavidad y seguridad para bebés y niños pequeños.
- Sostenible: Hipoalergénico y Reciclado. El uso de algodón orgánico protege la piel del bebé de químicos y el relleno de fibra reciclada reduce el desecho plástico al darle una segunda vida.

Set de Pintura con Base Vegetal "Arte Natural"

Descripción Breve: Kit de 6 botes de pintura de colores vibrantes, hechos con pigmentos naturales. Ideal para pintar con dedos, pincel o estampar. Fácil de limpiar. **Materiales:** Pigmentos extraídos de plantas, frutas y raíces (cúrcuma, remolacha, espirulina). Aglutinantes a base de almidón. Envases de aluminio reciclable con tapas de bioplástico. **Categoría:** Juguetería/Artes

Beneficios

- **Funcional:** Fomenta la expresión artística de forma segura.
- **Sostenible:** Cero Tóxicos y Biodegradable. Al ser 100% de origen vegetal, elimina los derivados del petróleo y los químicos dañinos, haciendo el juego más seguro para los niños y el planeta.

Rompecabezas 3D de Cartón Reciclado "Animales del Mundo"

Descripción Breve: Rompecabezas tridimensional (3D) de 100 piezas para armar figuras de animales. Desarrollo de la concentración y la visión espacial. A partir de 6 años. **Materiales:** Cartón grueso 100% reciclado y reciclable, impreso con tintas vegetales. Empaquetado en bolsa de papel. **Categoría:** Juguetería

- **Funcional:** Desafío educativo que fortalece las habilidades cognitivas.
- **Sostenible:** Uso de Material Post-Consumo. Minimiza la demanda de papel virgen y reduce la cantidad de residuos que terminan en vertederos al darle un nuevo ciclo de vida al cartón.

Cuaderno de Hojas de Papel de Piedra "Eterno"

Descripción Breve: Cuaderno de tamaño A5, con 100 hojas lisas, resistente al agua y a desgarros. Ideal para tomar notas duraderas y bocetos. **Materiales:** Hojas fabricadas con papel de piedra (carbonato de calcio de desecho y resina no tóxica). Encuadernación cosida con hilo de algodón orgánico. **Categoría:** Papelería

Beneficios

- **Funcional:** Escritura ultra-suave; la tinta no traspasa la página. Resistente al clima.
- **Sostenible:** Cero Celulosa y Cero Agua. Su fabricación no utiliza agua ni árboles, y requiere menos energía que el papel tradicional, eliminando el blanqueamiento químico.

Set de Lápices Plantables con Cápsula de Semillas "Vida Útil"

Descripción Breve: Pack de 5 lápices de grafito HB sin barnices tóxicos. Una vez terminados, se pueden plantar para que crezca una planta. **Materiales:** Madera de cedro certificada FSC. Grafito y arcilla. En el extremo superior, una cápsula de celulosa biodegradable que contiene semillas orgánicas (ej. albahaca, menta). **Categoría:** Papelería

Beneficios

- **Funcional:** Lápices de alta calidad y fácil afilado.
- **Sostenible:** Ciclo de Vida Completo. Transforma un objeto desechable en un recurso renovable (una planta). Fomenta el concepto de residuo cero y la reforestación doméstica.

Clips de Papel de Madera y Cera de Abeja "Sujeción Natural"

Descripción Breve: Alternativa ecológica a los clips metálicos o plásticos. Pequeños clips hechos de finas láminas de madera para organizar documentos. **Materiales:** Fina madera de bambú pulida, recubierta con una capa de cera de abeja natural (para mayor agarre). Biodegradables. **Categoría:** Papelería

- **Funcional:** Sujeta papeles sin dejar marcas de óxido ni rasgar las hojas.
- **Sostenible:** Alternativa 100% Biodegradable. Sustituye al plástico y al metal, siendo totalmente compostable al final de su vida útil.

Resaltadores Recargables de Tinta No Tóxica "Color Consciente"

Descripción Breve: Resaltadores con punta biselada que utilizan tinta a base de agua. Se venden con un pequeño kit de recarga para extender su vida útil. **Materiales:** Cuerpo exterior de plástico 100% reciclado Post-Consumo (PCR). Tinta no tóxica, certificada vegana y libre de alcohol. **Categoría:** Papelería

Beneficios

- **Funcional:** Colores brillantes y duraderos para estudio y oficina. Diseño recargable.
- **Sostenible:** Economía Circular en Plástico. El cuerpo del resaltador está hecho de residuos plásticos, desviándolos de vertederos. El diseño recargable reduce drásticamente la generación de residuos.

Notas Adhesivas de Papel Reciclado sin Químicos "Post-Eco"

Descripción Breve: Tacos de notas adhesivas pequeñas (75x75mm) con un adhesivo natural a base de goma vegetal. **Materiales:** Papel 100% reciclado post-consumo, libre de cloro. Adhesivo de base vegetal y soluble en agua. **Categoría:** Papelería

Beneficios

- **Funcional:** Se adhieren de forma segura y se quitan limpiamente sin dejar residuos.
- **Sostenible:** Máximo Uso de Reciclaje. Minimiza la demanda de fibra virgen y utiliza adhesivos que no contaminan el papel reciclado cuando se vuelve a procesar.

Cargador USB de Carga Rápida con Carcasa de Biomaterial "Poder Verde"

Descripción Breve: Cargador de pared ultracompacto con puerto USB-C y tecnología de carga rápida. Ideal para smartphones y tabletas. **Materiales:** Carcasa exterior fabricada con bioplástico de cáscara de arroz (residuo agroindustrial). Componentes internos libres de PVC y plomo. Empaque de cartón reciclado. **Categoría:** Tecnología

- **Funcional:** Carga dispositivos hasta tres veces más rápido que un cargador estándar.
- Sostenible: Upcycling de Residuos. Utiliza un residuo agrícola como materia prima para la carcasa, reduciendo el uso de plásticos derivados del petróleo y minimizando el impacto ambiental en su fabricación.

Audífonos Inalámbricos con Madera Certificada y Plástico Reciclado "Sonido Ético"

Descripción Breve: Audífonos de diadema con conectividad Bluetooth, diseñados para un sonido de alta fidelidad. Almohadillas cómodas para uso prolongado. **Materiales:** Carcasa de la copa en madera de nogal certificada FSC. Diadema y componentes plásticos hechos de plástico PET reciclado post-consumo. Batería de larga duración. **Categoría:** Tecnología

Beneficios

- **Funcional:** Audio de alta calidad y hasta 20 horas de reproducción con una sola carga.
- **Sostenible:** Materiales de Origen Ético. Combina la durabilidad de la madera sostenible con la economía circular del plástico reciclado, extendiendo la vida útil de los materiales y reduciendo los desechos electrónicos.

Hub USB Multipuerto de Aluminio Reciclado "Conexión Durable"

Descripción Breve: Hub (concentrador) con 4 puertos USB 3.0 de alta velocidad. Compacto y robusto, ideal para laptops con puertos limitados. **Materiales:** Carcasa de aluminio 100% reciclado. Cable TPE (elastómero termoplástico, un sustituto del PVC) sin halógenos. **Categoría:** Tecnología

Beneficios

- **Funcional:** Transfiere datos a alta velocidad y es compatible con múltiples sistemas operativos.
- **Sostenible:** Durabilidad y Reciclaje de Metales. La carcasa de aluminio reciclado es altamente duradera y a su vez reciclable infinitas veces, lo que reduce la energía requerida en la producción frente al metal virgen.

Teclado Inalámbrico de Bambú y Componentes Modulares "Escribe Verde"

Descripción Breve: Teclado de tamaño completo con conexión Bluetooth. Diseño ergonómico y teclas silenciosas. **Materiales:** Superficie principal y teclas talladas en bambú natural tratado sin químicos. Componentes internos modulares, diseñados para ser fácilmente desmontables y reparables. **Categoría:** Tecnología

- **Funcional:** Experiencia de escritura cómoda con larga vida útil de la batería.
- **Sostenible:** Diseño para la Reparación. El bambú es un recurso de rápido crecimiento, y el diseño modular combate la obsolescencia programada, permitiendo al usuario reemplazar piezas en lugar de todo el dispositivo.