



Os pacotes de leite são na sua maioria compostos de cartão e alumínio. Durante o processo de reciclagem, os diferentes materiais da embalagem são separados para reutilização e novo uso, contribuindo assim para o caminho infinito da economia circular. Este material é caracterizado pelo seu elevado grau de reciclabilidade, bem como pela sua leveza e resistência.



Uma solução circular a partir das borras de café. A fibra de café é obtida da utilização dos resíduos produzidos na obtenção do café. Uma alternativa sustentável que favorece a redução do uso de plásticos, poupança de energia no seu proceso de fabrico e por sua vez fomenta o cuidado do meio ambiente

Couro, um material ancestral que se destaca pela sua durabilidade, toque macio e flexibilidade. Este material reciclado e reciclável é uma opção sustentável que resgata as fibras descartadas nos processos de fabrico, minimizando assim o desperdício de material e contribuindo para reduzir o impacto ambiental, mantendo ao mesmo tempo as suas propriedades originais.

New! **AL** Aluminium RECYCLED



Alumínio reciclado, cuja origem reside na reutilização quase infinita de um dos materiais com maior potencial de reciclabilidade sem perder as suas propriedades. Esta característica torna-o um material eco-friendly de origem reciclada, facilmente reciclável e de cujos processos de tratamento e resíduos para obtenção do material podem ser obtidos novos recursos reutilizáveis, consumindo menos energia no seu fabrico, entre outros fatores de sustentabilidade.

New! **Canvas**



Um tecido muito versátil e durável, na sua maioria feito de algodão. A lona é amiga do ambiente, uma vez que é altamente reutilizável devido à sua durabilidade

New! **Linen**



O linho é um dos tecidos mais antigos do mundo. Trata-se de uma fibra vegetal muito resistente e de elevado grau de sustentabilidade, já que durante o seu cultivo necessita de menos recursos naturais do que para muitos outros tipos de plantações.



New!

  
**RECYCLED  
STAINLESS  
STEEL**

O aço é um dos materiais mais procurados e que pode ser encontrado em quase todo o lado, desde produtos de uso diário a grandes construções, dadas as suas inúmeras propriedades, entre as quais vale a pena destacar a durabilidade e o seu elevado nível de reutilização. Estas características fazem do aço uma alternativa altamente valorizada em soluções de sustentabilidade que, devidamente tratado, permite obter novos recursos reutilizáveis de infinita utilização.

 **Organic  
HEMP**



New!

O cânhamo orgânico é uma fibra natural obtido da planta de Cannabis. Tanto o processo de cultivo da planta como a os seus processos de produção não são utilizados fertilizantes, ou outros produtos químicos.

New! **Extract  
Marble**



Composto por misturas de materiais naturais, tais como a rocha e a água, obtém-se o extrato de mármore, um recurso apreciado em absoluta tendência. O seu caráter e aparência inigualáveis realçam e dotam os artigos de um estilo único.

# Clay 100%



Da mistura de elementos 100% naturais como a água, a areia e a argila, obtem-se o barro, uma valiosa mistura utilizada na indústria da olaria. Tanto pela sua origem natural como pelos seus processos de transformação artesanais, convertem-no numa das opções mais sustentáveis desta indústria, para além de ser altamente reciclável e cujos resíduos tem muito um impacto muito baixo no meio ambiente.

# palm plant Coconut



Dos processos respeitosos de poda e limpeza do coqueiro, e após o consumo do seu fruto, do coco e da sua planta pode obter-se uma multiplicidade de produtos que, devidamente processados, passam a formar parte da nossa coleção de artigos eco-friendly para a contribuição para a sustentabilidade do planeta.





# 100% Recycled GLASS

O vidro é um material cerâmico inorgânico, conseguido através da utilização de areia, sódio e calcário, além disso altamente reciclável. O vidro reciclado traduz um melhor e menor uso de recursos e matérias-primas que o convertem numa ótima opção para a fabricação de novos produtos com uma multiplicidade de qualidades materiais. Da sua coleção de artigos, conseguimos ideias alternativas que contribuem para a redução de resíduos que chegam ao meio e poupam matérias-primas e energia no seu fabrico.



# RABS

RECYCLING LOVE



O RABS (ABS reciclado), é um plástico reciclado e altamente reciclável, de grande resistência e com uma multiplicidade de aplicações e qualidades materiais para o fabrico de um produto. A reutilização deste material, procedente de diversas fontes de recolha pré e post-consumer, convertem-no numa solução eco-friendly para as indústrias e para o consumo.



# PLA

O PLA (poli ácido láctico) é fabricado a partir de recursos 100% naturais tais como amido de milho, mandioca ou cana de açúcar, sendo degradável, decompondo-se completamente porque é compostável no final do seu ciclo de vida útil, sem gerar resíduos tóxicos. Além disso, a sua versatilidade e diferentes texturas permitem a produção de vários artigos, desde sacos a tambores, reduzindo consideravelmente a utilização de energia durante o processo de produção.



# Rpet Felt

Feltro de PET reciclado, têxtil não tecido numa versão atual. Fruto da combinação do processo de reciclagem de materiais plásticos, junto com a técnica milenar de fabricação de feltro, tem como resultado um material de eco-tendência que, para além de ser de origem reciclada, é também reciclável.

# RNYLON



Resultado da utilização de resíduos pré e post-consumer do nylon, fibra têxtil sintética elástica e muito resistente, obtem-se este novo material, onde as propriedades da resistência mecânica, dureza e boa tenacidade andam de mãos dadas com o conceito sustentável, cumprindo com os princípios dos 3R (reduzir, reutilizar, reciclar).

# RPET



# ZERO WASTE



RPET ou PET reciclado é um material feito a partir da reutilização de PET, um plástico utilizado principalmente no fabrico de garrafas e outros recipientes para bebidas. Através de processos industriais, os resíduos de PET são reciclados, resultando em RPET, cuja pegada de carbono (emissões de CO2 para a atmosfera) é drasticamente reduzida. Desta forma, uma simples garrafa de plástico torna-se um material resistente com uma multiplicidade de aplicações e funcionalidades. Estamos portanto a lidar com um composto de origem reciclada e, por sua vez, reciclável.



RECYCLED  
COTTON

Os restos de algodão de processos de fabrico, juntamente com os de produtos que chegaram ao fim da sua vida útil, recebem uma nova vida. Levanta-se uma questão: o resultado da recuperação do algodão resulta num tecido de qualidade? A resposta é SIM, conservando os recursos naturais e reduzindo a quantidade de resíduos gerados. Além disso, o algodão regenerado mantém as propriedades de suavidade ao toque.

ORGANIC  
COTTON



O algodão orgânico, o algodão dos nossos antepassados, cultivado através de métodos sustentáveis com baixo impacto no ambiente. A não utilização de insecticidas, fertilizantes ou outros químicos no processo de fiação e produção resulta num tecido confortável, 100% vegetal, hipoalergénico, altamente sustentável na cadeia de abastecimento, numa tonalidade natural que recupera a agricultura tradicional.

NATURAL  
HEMP



A fibra de cânhamo, obtida da planta Cannabis, é utilizada principalmente na indústria têxtil, uma vez que se trata de um tecido leve e altamente resistente. Tanto o processo de cultivo da planta como o processo de obtenção de fibras de cânhamo são sistemas amigos do ambiente, tornando-a um tecido natural e sustentável, utilizado ancestralmente pelas suas importantes qualidades, e hoje em dia é um grande rival das fibras sintéticas.



A juta natural ocupa um lugar de destaque entre os materiais sustentáveis devido ao facto de os processos utilizados para o seu fabrico terem um baixo impacto sobre o ambiente, juntamente com a sua rápida regeneração. O seu aspecto natural combinado com a sua resistência e durabilidade fazem dele um material sustentável de referência.



# Recycled Cardboard



Os restos de papel provenientes de processos de fabrico, juntamente com o papel que atingiu o fim da sua vida útil, tornam-se uma tela amiga do ambiente e sustentável. Durante o processo de reciclagem do papel, a quantidade de fibras virgens utilizadas é drasticamente reduzida, contribuindo assim para a conservação das florestas. Além disso, a quantidade de energia utilizada no processo de fabrico de papel reciclado é consideravelmente reduzida, em comparação com a energia necessária para a produção de papel branco tradicional.

## Seed Paper



Papel reciclável e degradável, que inclui sementes de petúnia na sua produção, tornando-o um papel planável.

## Natural Stone



Material extraído da pedra natural, do qual conserva algumas propriedades como a durabilidade e conservação.

## Limestone Cement



O cimento calcário é um conglomerado formado pela mistura de materiais naturais, principalmente calcário moído e água, resultando num material de grande consistência e durabilidade.

## ANTIBACTERIAL



O material antibacteriano aplicado aos produtos é especialmente processado para inibir e prevenir cargas bacterianas, graças à incorporação de agentes microbianos estáticos permanentes.



# Bamboo



A planta de bambu natural caracteriza-se pela sua grande resistência, flexibilidade e, sobretudo, pelo seu rápido crescimento e regeneração, característica que a torna um material sustentável e uma excelente alternativa à utilização da madeira tradicional, com uma multiplicidade de aplicações. É naturalmente resistente a pragas, pelo que não necessita de pesticidas.

# Cork



A cortiça é considerada um excelente isolante, flexível e regenera naturalmente em torno do tronco das árvores das quais é extraída, principalmente o sobreiro e o carvalho. Os processos de extração de cortiça têm um impacto mínimo no ambiente, e é também um dos materiais orgânicos mais duráveis e resistentes.

# Bamboo FIBRE



A fibra de bambu é obtida a partir dos filamentos orgânicos desta planta, caracterizada pelo seu rápido crescimento e pelas suas amplas conotações ecológicas. A inclusão de fibra de bambu em vários compósitos dá origem a materiais novos e resistentes, tornando-a uma alternativa sustentável aos plásticos poluentes tradicionais.

# Wheat STRAW



A cana de trigo é obtida a partir dos resíduos orgânicos dos restos das colheitas de trigo. Através da sua reutilização, contribui para uma redução significativa na utilização de plásticos, resultando em compostos duráveis, versáteis e resistentes que podem ser utilizados no fabrico de um número infinito de produtos.