



MADE FROM

**-RECYCLED-  
MILK CARTON**

I brick del latte sono composti principalmente da cartone e alluminio. Durante il processo di riciclaggio, i diversi materiali di imballaggio vengono separati per il riutilizzo e il reimpiego, contribuendo così al percorso infinito dell'economia circolare. Questo materiale è caratterizzato da un elevato grado di riciclabilità, oltre che da leggerezza e resistenza.




MADE FROM

**COFFEE  
-FIBER-**

Una soluzione circolare a base di fondi di caffè. La fibra di caffè si ottiene utilizzando gli scarti della produzione del caffè. Un'alternativa sostenibile che favorisce la riduzione dell'uso della plastica, il risparmio energetico nel processo di produzione e allo stesso tempo promuove la cura dell'ambiente.



MADE FROM

**-RECYCLED-  
LEATHER**

Il cuoio, un materiale ancestrale noto per la sua resistenza, morbidezza al tatto e la flessibilità. Questo materiale riciclato e riciclabile è un'opzione sostenibile che recupera le fibre scartate nei processi di produzione, minimizzando così lo spreco di materiale e contribuendo a ridurre l'impatto ambientale, pur mantenendo le proprietà originali.



L'alluminio riciclato, la cui origine risiede nel riutilizzo quasi infinito di uno dei materiali con il maggior potenziale di riciclabilità senza perdere le sue proprietà. Questa caratteristica lo rende un materiale eco-friendly di origine riciclata, facilmente riciclabile e dal cui trattamento e scarti per l'ottenimento del materiale si possono ottenere nuove risorse riutilizzabili, consumando meno energia nella sua produzione, oltre ad altri fattori di sostenibilità.



L'acciaio è uno dei materiali più richiesti e si trova praticamente ovunque, dai prodotti di uso quotidiano alle grandi strutture, grazie alle sue innumerevoli qualità, soprattutto la durata e la riutilizzabilità. Queste proprietà lo rendono un'alternativa molto apprezzata per le soluzioni di sostenibilità che, opportunamente trattate, permettono di ottenere nuove risorse riutilizzabili con usi infiniti.



Un tessuto molto versatile e resistente, realizzato principalmente in cotone. La tela canvas è ecologica, in quanto altamente riutilizzabile grazie alla sua durata.



Il lino è uno dei tessuti più antichi del mondo. È una fibra vegetale molto resistente e altamente sostenibile, in quanto richiede meno risorse naturali per la sua coltivazione rispetto a molte altre colture.



La canapa biologica è una fibra naturale ottenuta dalla pianta di Cannabis. La cosa più importante, è che non vengono utilizzati fertilizzanti nella coltivazione della pianta o nel processo di produzione.



L'estratto di marmo è composto da miscele di materiali naturali, come la pietra e l'acqua, ed è una risorsa preziosa e di tendenza. Il suo carattere e il suo aspetto impareggiabili valorizzano e conferiscono agli oggetti uno stile unico.

# Clay 100%



Dalla miscela di elementi 100% naturali come acqua, sabbia e terra, si ottiene l'argilla, una preziosa miscela utilizzata nell'industria della ceramica. Sia per la sua origine naturale che per i suoi processi di trasformazione artigianale, viene considerata una delle opzioni più sostenibili in questo settore, oltre ad essere altamente riciclabile e con rifiuti a bassissimo impatto sull'ambiente.

## palm plant Coconut



Dai rispettosi processi di potatura e pulizia dell'albero di cocco, e dopo il consumo del suo frutto, della noce di cocco e della sua pianta, si possono ottenere una moltitudine di prodotti che, opportunamente lavorati, diventano parte della nostra collezione di articoli eco-compatibili per il contributo alla sostenibilità del pianeta





# 100% Recycled GLASS

Il vetro è un materiale ceramico inorganico, ottenuto attraverso l'uso di sabbia, sodio e calcare, oltre che altamente riciclabile.

Il vetro riciclato significa un uso migliore e minore delle risorse e delle materie prime che lo rendono un'opzione ottimale per la produzione di nuovi prodotti con una moltitudine di qualità materiali. Dalla loro raccolta di articoli, otteniamo idee alternative che contribuiscono alla riduzione degli sprechi che raggiungono l'ambiente e risparmiano materie prime ed energia nella loro fabbricazione.



# RABS

RECYCLING LOVE



# Pla

Il RABS (ABS riciclato), è una plastica riciclata e altamente riciclabile, di grande resistenza e con una moltitudine di applicazioni e qualità materiali per la fabbricazione di un prodotto.

Il riutilizzo di questo materiale, proveniente da varie fonti di raccolta pre e post consumo, lo rende una soluzione eco-compatibile per le industrie e i consumi.

Il PLA (acido polilattico) è prodotto al 100% da risorse naturali come amido di mais, manioca o canna da zucchero, essendo degradabile e, nei nostri prodotti, diventa compostabile al 100% alla fine del suo ciclo shelf life, senza generazione di rifiuti tossici. Inoltre, la sua versatilità e le diverse trame consentono lo sviluppo di vari articoli, dalle borse ai tamburi, riducendo notevolmente l'utilizzo di energia durante il suo processo di fabbricazione.



# Rpet Felt



Feltro PET riciclato, tessuto non tessuto in versione moderna. Il risultato della combinazione del processo di riciclaggio delle materie plastiche, insieme alla tecnica millenaria di fabbricazione del feltro, si traduce in un materiale eco-trend che, oltre ad essere di origine riciclata, è anche riciclabile.

# RNYLON



Come risultato dell'utilizzo di scarti pre e post consumo di nylon, fibra tessile sintetica elastica e molto resistente, si ottiene questo nuovo materiale, dove le proprietà di resistenza meccanica, durezza e buona tenacia vanno di pari passo con il concetto sostenibile, rispettando i principi della 3R (ridurre, riutilizzare, riciclare).

# RPET



# ZERO WASTE



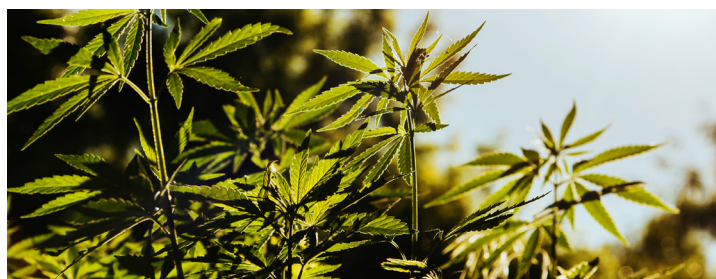
Il rPET o PET riciclato è un materiale ricavato dal riutilizzo del PET, una plastica utilizzata, in particolare nella produzione di bottiglie e altri contenitori per bevande. Attraverso i processi industriali, i rifiuti di PET vengono riciclati al 100%, con conseguente rPET, la cui impronta di carbonio (emissioni di CO2 nell'atmosfera) viene drasticamente ridotta. In questo modo, una semplice bottiglia di plastica diventa un materiale resistente con molte applicazioni e funzionalità. Ci troviamo quindi di fronte a un composto di origine riciclata e, a sua volta, riciclabile.



I resti di cotone dei processi produttivi, insieme a quelli dei prodotti che hanno raggiunto la fine della loro vita utile, assumono una nuova vita. Sorge una domanda: il risultato del recupero del cotone si traduce in tessuto di qualità. La risposta è Sì, preservando le risorse naturali e riducendo la quantità di rifiuti generati. Inoltre, il cotone rigenerato mantiene le proprietà di morbidezza al tatto.



Il cotone organico, il cotone dei nostri antenati, coltivato con metodi sostenibili a basso impatto ambientale. Il non utilizzo di insetticidi, fertilizzanti o altri prodotti chimici nel processo di filatura e produzione produce un tessuto confortevole, derivato al 100% da piante e ipoallergenico, in un tono naturale che rivendica l'agricoltura tradizionale.



La fibra di canapa, ottenuta dalla pianta di Cannabis, ha tra le sue principali destinazioni l'industria tessile, essendo un tessuto leggero e molto resistente. Sia il processo di coltivazione della pianta che il processo di ottenimento delle fibre di canapa sono sistemi ecologici, rendendolo un tessuto di origine naturale e sostenibile, utilizzato anticamente per le sue importanti qualità, oggi è un grande rivale delle fibre sintetiche.



La iuta naturale occupa un posto di rilievo tra i materiali sostenibili perché i processi utilizzati per la sua produzione hanno un basso impatto sull'ambiente, insieme alla sua rapida rigenerazione. L'aspetto naturale insieme alla sua resistenza e durata lo rendono un materiale di riferimento sostenibile.



# Recycled Cardboard



La carta rimane dei processi produttivi, insieme alla carta che ha raggiunto la fine della sua vita utile, diventa una tela ecologica e sostenibile. Durante il processo di riciclaggio della carta, la quantità di fibre vergini utilizzate viene drasticamente ridotta, contribuendo così alla conservazione delle foreste. D'altra parte, la quantità di energia utilizzata nel processo di fabbricazione della carta riciclata è notevolmente ridotta, rispetto all'energia necessaria per produrre carta bianca tradizionale.

## Seed Paper



Carta riciclabile e degradabile, la cui produzione include semi di petunia, rendendola una carta piantabile.

## Natural Stone



Materiale estratto dalla pietra naturale, che conserva alcune proprietà come la durata e la conservazione.

## Limestone Cement



Calcare il cemento è un legante formato dalla miscela di materiali naturali, principalmente calcare macinato e acqua, ottenendo un materiale di grande consistenza e durezza.

## ANTIBACTERIAL



Materiale antibatterico, appositamente elaborato per inibire e prevenire le cariche batteriche, grazie all'incorporazione di agenti microbici permanenti statici, con un'efficacia di almeno il 99% contro la contaminazione batterica.



# Bamboo



La pianta di bambù naturale si caratterizza per la sua grande resistenza, flessibilità e, soprattutto, per la sua rapida crescita e rigenerazione, una caratteristica che la rende un materiale sostenibile e un'ottima alternativa all'uso del legno tradizionale, con molte applicazioni. È naturalmente resistente ai parassiti, quindi non ha bisogno di pesticidi.

# Cork



Il sughero è considerato un isolante eccellente e flessibile che si rigenera naturalmente attorno al tronco degli alberi da cui viene estratto, principalmente dalla quercia da sughero e dalla quercia. I processi di estrazione del sughero hanno un impatto minimo sull'ambiente, distinguendosi anche come uno dei materiali organici più durevoli e resistenti.

# Bamboo FIBRE



La fibra di bambù è ottenuta dai filamenti organici di questa pianta, caratterizzata dalla sua rapida crescita e dalle sue ampie connotazioni ecologiche. L'inclusione della fibra di bambù in vari composti dà origine a materiali nuovi e resistenti, diventando allo stesso tempo un'alternativa sostenibile alla plastica tradizionale altamente inquinante.

# Wheat STRAW



La paglia di frumento è prodotta con rifiuti organici provenienti dai resti delle colture di questo cereale. Attraverso il suo riutilizzo, contribuisce alla riduzione dell'uso della plastica in modo notevole, dando vita a composti durevoli, versatili e resistenti, che possono essere applicati nell'elaborazione di innumerevoli prodotti.