



Il recupero delle confezioni Tetra Pak®

Il riciclo degli imballaggi è un sistema virtuoso che consente di recuperare risorse per nuovi materiali e prodotti, riducendo l'impatto ambientale e promuovendo l'economia circolare.

Grazie al sistema di raccolta differenziata, anche i cartoni per bevande e alimenti possono riciclati attraverso processi industriali che valorizzano sia la componente cellulosica sia la parte in plastica e alluminio, denominata "polyAl".

In particolare, il polyAl può essere rilavorato e convertito in un granulo riciclato all'interno di una filiera controllata e tracciata, così da poter essere utilizzato come nuova materia prima e rientrare nei cicli di produzione.



**Plastimark
ALUNOVA
COMPOUND**

In collaborazione con

Tetra Pak®
PROTEGGE LA BONTÀ

Plastimark, in collaborazione con Tetra Pak®, utilizza questo materiale per dare vita a AluNova, un compound plastico ad alte prestazioni, pensato per applicazioni concrete nel settore del retail.

Scegliere prodotti realizzati con materiali riciclati provenienti da questa filiera consente ai retailer di contribuire concretamente alla riduzione dell'impronta ambientale dei propri punti vendita, migliorando il posizionamento aziendale e rispondendo alle aspettative di consumatori sempre più attenti all'ambiente.

Plastimark® AluNova può:

- Integrare materiali ottenuti dal riciclo dei cartoni per bevande e alimenti
- Garantire un contenuto di materiale riciclato certificato Remade®
- Mantenere ottime prestazioni tecniche e meccaniche
- Supportare lo sviluppo di cestini spesa innovativi
- Contribuire concretamente alla riduzione dei rifiuti e al rispetto dell'ambiente

**ALUNOVA:
NUOVA VITA,
NUOVA FORMA,
NUOVO IMPATTO**

Perchè AluNova?

Scegliere AluNova significa optare per una soluzione innovativa, tracciata e di qualità, nata dalla collaborazione tra realtà leader del proprio settore come Tetra Pak e Plastimark.



AluNova permette di creare prodotti affidabili e durevoli, supportando l'economia circolare e offrendo un vantaggio competitivo per chi vuole coniugare design, funzionalità e responsabilità ambientale.

Nella gamma cestini, Plastimark® Alunova è disponibile per il corpo* di:



MiniTyko
22 L



Tyko
33 L



Onda
28 L



Speesy
45 L



Slimmer
60 L



MaxiTyko
66 L

*Il materiale ottenuto dal riciclo degli imballaggi Tetra Pak viene utilizzato per il 30% nella produzione dei corpi dei cestini.

