

## **TETRAPAK** Materiale di confezionamento

### **Carta:**

E' il principale componente di tutti i contenitori in tetrapak.



### **Polietilene:**

Sottili strati di polietilene vengono aggiunti per sigillare il prodotto all'interno e proteggerlo dagli agenti esterni.

### **Alluminio:**

I contenitori progettati per conservare i prodotti senza refrigerazione contengono anche un sottilissimo strato di alluminio. Esso protegge il prodotto dall'ossigeno, dagli odori e dalla luce.

### Che fine fanno i cartoni per alimenti usati?

Una volta raccolti in maniera differenziata, i contenitori di tetrapak usati vengono

trasportati in cartiera per il riciclo.

Li sono immersi in acqua per separare la cellulosa dagli strati di polietilene ed alluminio.

Il contenuto di cellulosa può essere poi trasformato in nuovi prodotti di carta.

Anche la plastica e l'alluminio possono essere recuperati per produrre nuovi manufatti.

