



# SUMMUS

## I vantaggi del sacchetto Summus:

- 6 vantaggi "Praticità Domestica" (PD): vantaggi dettati da un più agevole e proficuo utilizzo del sacchetto.
- 5 vantaggi "Praticità Sociale e Ambientale" (PSA): tutti i vantaggi dati alla collettività ed all'ambiente.
- 4 vantaggi "Compost" (C): sono vantaggi che vanno a beneficio della migliore qualità del compost.

## Caratteristiche della carta

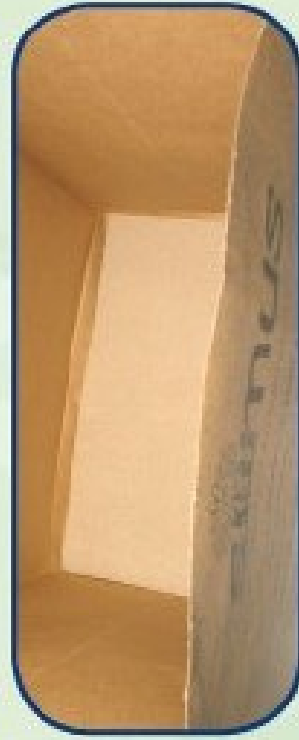
La carta utilizzata è riciclata al 100% (1° PSA), trattata per essere resistente all'umido (1° PD), e altresì certificata dall'Istituto internazionale ISEGA per la sua compostabilità (1° C).

## Caratteristiche del sacchetto

Il sacchetto Summus è dotato di una chiusura ermetica (2° PD) che impedisce all'incollatura del fondo di aprirsi anche in presenza di forti pressioni e grandi quantità di umido.

All'interno del sacchetto viene adagiato un cartoncino (3° PD) che, al momento dell'utilizzo viene ribaltato sul fondo. Questo fondello interno consente un maggior assorbimento dei liquidi in sospensione, maggior resistenza del fondo ed una maggior stabilità del sacchetto aperto.

Due pre-pleghe (4° PD), una in alto ed una in basso, facilitano l'apertura del fondo del sacchetto e la apertura delle gallette di risvolto.



## Compost a sistema d'aria

L'utilizzo della carta consente un notevole passaggio d'aria che permette al rifiuto organico di iniziare da subito la sua fase di compostaggio.

In questo modo il rifiuto non marisce (2° C) e non crea cattivi odori (5° PD). Questa specialità consente anche di diminuire l'odore del rifiuto conferito al compostatore, con minore disagio sociale per la popolazione che risiede nelle zone limitrofe al sito di compostaggio (4° C).

## Maggiore qualità del compost

Il rifiuto organico urbano è generalmente scarso di fibre e ricco di prodotti precotti e grassi. L'utilizzo della carta consente quindi di aggiungere una notevole quantità di fibre di lignina (3° C) al rifiuto organico urbano, migliorando la qualità del compost finito.



## Migliore divulgazione delle informazioni

Il sacchetto in carta consente una ottima stampa (3° PSA) in questo modo è possibile divulgare tutte le informazioni necessarie ad un suo corretto utilizzo, come la selezione dei materiali organici da immettere oltre che tutti i comunicati sociali che si desidera diffondere (2° PSA).

## Differenza dal prodotto plastico

È praticamente impossibile confondere un sacchetto in carta con quelli in materia plastica più largamente diffusi presso la cittadinanza (4° PSA).

Inoltre la carta respira, a differenza della plastica, e questo è indispensabile per un buon risultato di compostaggio e per evitare l'effetto "marcio".

## D.M. 8 maggio 2003, n. 203

Secondo il D.M. del 8 maggio 2003, n. 203 tutte le pubbliche amministrazioni sono obbligate ad effettuare almeno il 30% dei loro acquisti in materiali riciclati. L'utilizzo del sacchetto Summus consente alle P.A. di aumentare la quota di acquisti in prodotti riciclati (5° PSA).