

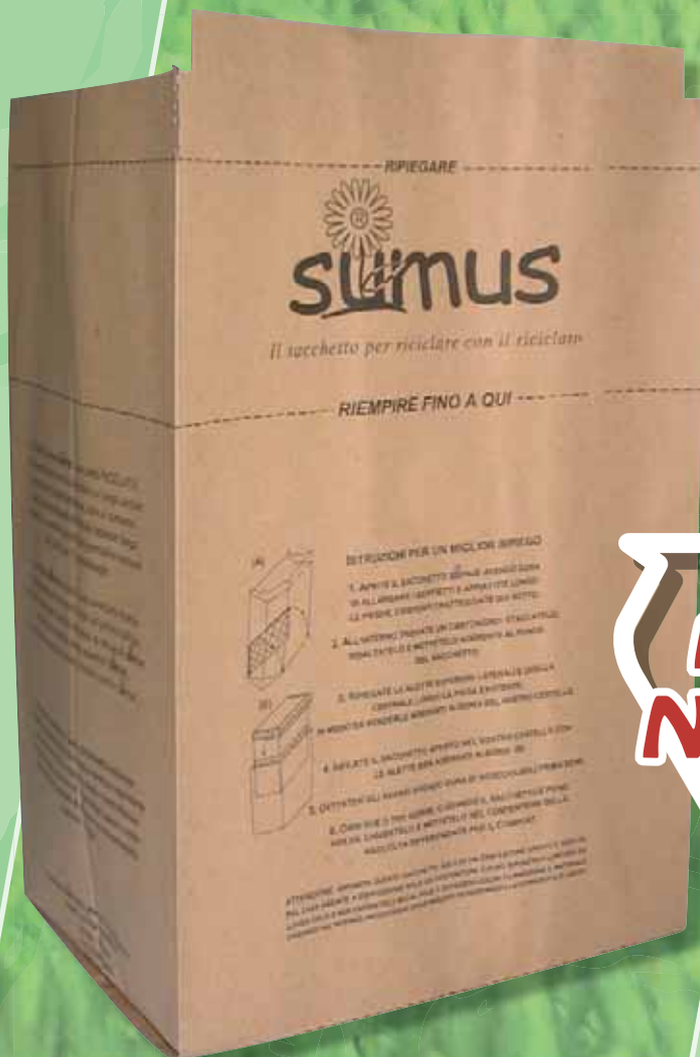
summus



Il Cestello Aerato



summus



**Per natura
ricicliamo..
Naturalmente**

**Sistema esclusivo di imballaggi
per la raccolta dei rifiuti
umidi e organici**



Il Sistema SUMUS Per riciclare con il riciclato

Sistema esclusivo di imballi
per la raccolta dei rifiuti
umidi e organici

Contenuti di Sumus

Sumus è un marchio internazionale che propone alle comunità dei ri-prodotti per l'imballaggio dei rifiuti. I ri-prodotti sono fatti con una alta percentuale di materiale riciclato. Lo scopo è quello di portare nel ciclo dei rifiuti il maggior quantitativo possibile di materiale riciclato.



Qualità dei prodotti Sumus

I prodotti **Sumus** sono altamente ecologici. Il loro utilizzo garantisce il minor impatto ambientale possibile secondo le conoscenze tecniche del momento.

I prodotti **Sumus** sono innovativi. Le caratteristiche con cui sono stati pensati e realizzati sono frutto di brevetti industriali.

I prodotti **Sumus** sono utili e pratici. Il loro utilizzo deve essere pratico ed agevole, in modo da diventare oggetti indispensabili nella quotidianità.



Per natura ricicliamo... Naturalmente

Il sacchetto Sumus

Il sacchetto **Sumus** è il contenitore ideale per il conferimento del rifiuto umido. Nato dall'esperienza scandinava e mitteleuropea in questo campo, il sacchetto è stato migliorato in molte parti per permettere all'utenza un più pratico e confortevole utilizzo.

Il sacchetto **Sumus** è prodotto con carta RICICLATA compostabile, inchiostri e colle a base acqua ed elementi vegetali.

Il sacchetto **Sumus** è realizzato sulla base di distinti brevetti che ne migliorano la resistenza e la praticità nell'utilizzo.





I vantaggi del sacchetto Sumus:

- 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 **Sumus** 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-pieghe (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 marcisce (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 Sumus consente alle P.A. di aumentare la quota di **acquisti in prodotti riciclati** (5°PSA).

La Nostra Produzione:

Sacchetto per uso Domestico

Formato base:
20x15x28(35)+4,5 alette risvoltabili
Capacità: 8 litri
Altre dimensioni da 5 a 35 litri a richiesta



Sacco per Comunità (120 lt)

Formato base:
Larghezza 70 cm - Lunghezza 100 cm - Fondo 23 cm
Capacità: 120 litri
Ideale per grande distribuzione

Sacco per Grandi Usi (240 lt)

Formato base:
Larghezza 75 cm - Lunghezza 110 cm - Fondo 25 cm
Capacità: 240 litri
Ideale come guaina interna per proteggere e mantenere puliti i grandi contenitori in plastica



Cestello Aerato per uso Domestico

Capacità: 10 litri
Dimensioni: Altezza 33 cm - Larghezza 27 cm
Profondità 21 cm
Materiali:
I cestelli possono essere realizzati sia in polipropilene (pp) che in polietilene (HDPE)
Colore: Marrone - Verde - Nero
Spessore medio parte: 1,95 mm
Peso totale: 384 gr.

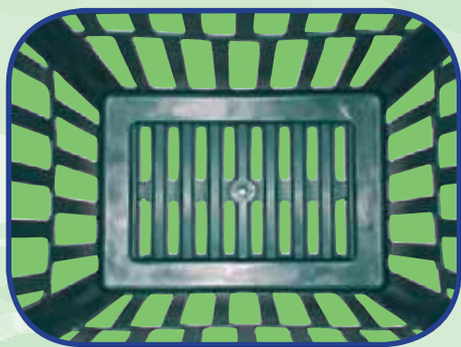


SUMUS by *ASPIC S.r.l.*

Viale Caprilli, 3 - 20148 Milano
Tel: +39 02 48.71.43.41 - Fax: +39 02 48.75.24.12
e-mail: info@aspicsrl.com - www.sumus.name



Il CESTELLO AERATO SUMUS rappresenta il naturale complemento del sacchetto SUMUS in carta riciclata, prodotto la cui innovatività ed efficacia è stata verificata da uno studio effettuato nell'aprile del 2006 dalla "Scuola Agraria del Parco di Monza".



AERAZIONE:

L'intero cestello è composto da listelli di plastica distanziati tra loro in modo tale da garantire un continuo apporto di ossigeno all'interno del sacchetto (il rapporto superficie aerata/superficie chiusa è il più alto per la categoria di prodotto).

Il continuo passaggio d'aria è infatti il naturale carburante che alimenta il processo di "COMPOSTAGGIO" (processo aerobico di decomposizione biologica delle sostanze organiche) dei rifiuti alimentari presenti nel sacchetto, rendendoli asciutti e privi di cattivi odori, per effetto dell'evaporazione dei liquidi in essi contenuti, e riducendone sensibilmente il peso (in due giorni circa del 17%, ed in tre giorni del 22%).

CAPIENZA:

Il cestello ha una capienza pari a 10 litri, superiore alla media della capacità di analoghi prodotti in commercio, in grado di contenere il sacchetto in posizione perfettamente verticale.



SOLIDITÀ:

Il cestello è completamente fabbricato in plastica di alta qualità, molto flessibile e dunque resistente ad ampie variazioni di temperatura e ad eventuali urti, senza subire danni. Il suo coperchio è inoltre fornito di quattro punti d'aggancio anziché i comuni due: garanzia, questa, di resistenza ad un lungo e continuo utilizzo.

IGIENE:

La forma e la distanza dei listelli consentono la pulizia del cestello in ogni suo interstizio. L'inclinazione della base è stata progettata per far sì che eventuali liquidi di reflu possano raccogliersi senza fuoriuscire dal contenitore.





summus



SICUREZZA:

Il cestello è dotato di una chiusura di sicurezza di semplice impiego, capace di bloccare il coperchio e facilitare così qualsiasi suo spostamento.

Questa chiusura risulta inoltre utile ad impedire che il cestello possa essere accidentalmente aperto da animali domestici.

PRATICITÀ:

Il manico può fungere all'occorrenza da appoggio al coperchio, evitando così di doverlo ribaltare durante la fase di conferimento.



ESTETICA:

Il cestello è stato realizzato oltre che nei due caratteristici colori verde e marrone anche in colore nero, pensato appositamente per essere conservato in un ambiente domestico e risultare esteticamente gradevole e diverso da un normale contenitore d'immondizia.

RICICLABILITÀ:

La plastica del cestello (polipropilene o polietilene) è riciclabile. Il cestello può anche essere fornito in plastica riciclata fino al 40% del peso, e soddisfa le specifiche dei prodotti ammissibili al GPP (Green Public Procurement).

Caratteristiche Tecniche:

- Altezza: 33 cm
- Larghezza: 27 cm
- Profondità: 21 cm
- Capacità del cestello: 10 litri
- Spessore medio parete: 1,95 mm
- Peso totale: 384 g
- Colori: Marrone, Verde, Nero
- Superficie aerata del cestello: 37%
- Superficie chiusa: 63%

Caratteristiche Costruttive:

Il secchiello è composto da tre parti: corpo centrale, coperchio e manico.

Tipo di Plastica Utilizzato:

Il cestello può essere realizzato sia in Polipropilene (PP), sia in polietilene (HDPE).

Colori Disponibili

Marrone

Verde

Nero



La Nostra Produzione:

Cestello Aerato per uso Domestico



Sacchetto per uso Domestico



Sacchetto per Comunità (120 lt)



Sacchetto per Grandi Usi (240 lt)



Distributore



sumus by *ASPIC s.r.l.*

Viale Caprilli, 3 - 20148 Milano

Tel: +39 02 48.71.43.41 - Fax: +39 02 48.75.24.12

e-mail: info@aspicsrl.com - www.sumus.name