



MOLITERNO S.R.L.

## Bagassa o Polpa Naturale

La bagassa proviene da fibra di origine vegetale, materiale naturale abbondante e destinato ai rifiuti. Inoltre, la canna da zucchero è una materia prima rinnovabile che ricresce fino a tre volte l'anno. L'utilizzo di polpa naturale, chiamata anche bagassa, è ideale per abbinare un packaging performante a un impegno eco-compatibile.



### Da dove viene?

Le soluzioni BePulp Sustainable sono realizzate utilizzando polpa proveniente da fibra di origine vegetale, materiale naturale che è allo stesso tempo abbondante e rinnovabile e che era destinato ai rifiuti. Ad esempio, i nostri contenitori utilizzano la bagassa di canna da zucchero proveniente dalla pianta della canna da zucchero che è rimasta dall'estrazione del succo di canna. La canna da zucchero è una materia prima rinnovabile che ricresce fino a tre volte l'anno.

Natural Pulp è compostabile in casa, il che significa che fino al 90% minimo si disintegra in 120 giorni a una temperatura di 25 ° C.



**MOLITERNO** S.R.L.



## Laminazione PLA

Per una durata di conservazione prolungata, consiglia di utilizzare soluzioni di polpa laminata. La laminazione PLA (Polylactid Acid), a base di amido, è composta da risorse naturali, vegetali e rinnovabili. La Polpa Laminata è OK compostabile: si disintegra fino al 90% minimo in 120 giorni alla temperatura di 65 ° C.





## **Benefici della polpa naturale**

Adatto sia per servizio al banco FREDDO che CALDO

- Ideale per la conservazione e il trasporto ultra fresco, fino a 2 giorni
- Gli alimenti umidi / oleosi non si impregnano
- Adatto per servizio al banco Hot Food fino a 120 ° C \*
- Forno a microonde solo per riscaldare a max 800W per 2 min
- Compatibile con frigorifero e congelatore fino a -10 ° C

*\* Poiché le soluzioni di polpa naturale sono realizzate con fibre naturali , il prodotto può variare a seconda dell'applicazione. Ti consigliamo di testare la soluzione per la tua applicazione.*





MOLITERNO S.R.L.



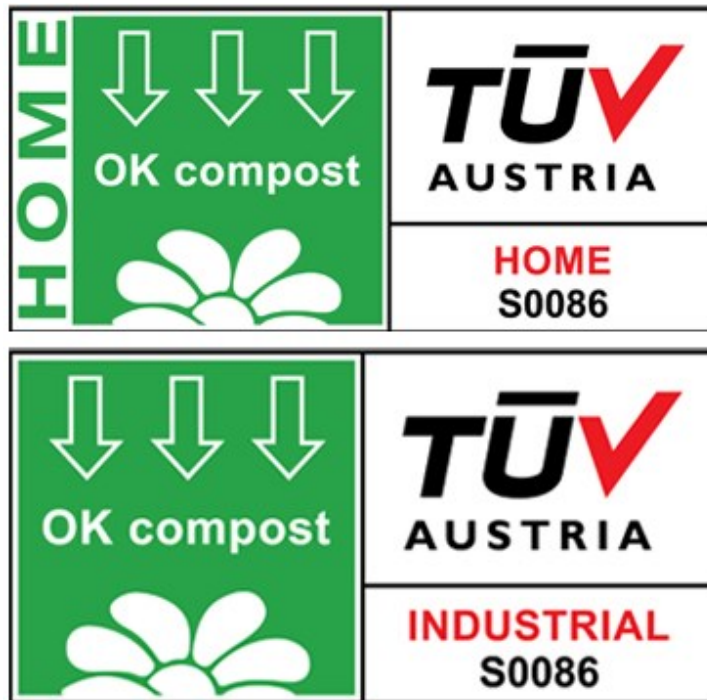
## Benefici della polpa laminata

Adatto sia per applicazioni **REFRIGERATE** che **CALDE**

- Durata a magazzino estesa: 3 - 6 giorni.
- Migliore resistenza per pasti pesanti o umidi
- Forno a microonde e forno fino a 150 ° C per max 30 min
- Compatibile con frigorifero e congelatore fino a -10 ° C
- Parte superiore sigillabile con pellicola
- Buona resistenza alle perdite anche per applicazioni di consegna



MOLITERNO S.R.L.



## Compostabilità

L'intera gamma è certificata per il compostaggio secondo la normativa EN13432 \*.

**La polpa naturale è compostabile in casa** , il che significa che fino al 90% minimo si disintegra in 120 giorni a una temperatura di 25 ° C.

**La polpa laminata è compostabile INDUSTRIALE** , il che significa che fino al 90% minimo si disintegra in 120 giorni a una temperatura di 65 ° C.

*\* EN13432: biodegradazione del 90% da raggiungere in meno di 6 mesi / meno del 10% dovrebbe rimanere su uno schermo da 2 mm dopo 120 giorni, alla temperatura di 25 ° C (per casa compostabile) e 65 ° C (per compostabile industriale )*