

**BIOBASED STAR FILM è certificato
“OK biobased®” da TÜV Austria**



**La soluzione d'avanguardia
per un perfetto
imballaggio sostenibile!**

**BIODEBASED STAR FILM
CONTRIBUISCE AI SEGUENTI SDGs:**



- Conservare il cibo
- Garantire prodotti sicuri
- Minor proliferazione batterica
- Vita a scaffale più lunga per i cibi freschi



- Minore sfruttamento delle fonti fossili
- Maggiore utilizzo di materie prime da fonti rinnovabili



- Conformità a REACH e CLP (no SVHC)
- Riciclabilità interna
- Riduzione consumo di plastica



- Riduzione dei gas a effetto serra (espressi come CO₂ equivalenti)

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

**La Politica di Gruppo Fabbri per lo sviluppo
di nuovi prodotti e per la sostenibilità**

Gruppo Fabbri si impegna ad offrire prodotti sicuri e convenienti, funzionali a un'adeguata conservazione dei cibi, conformi a tutte le più severe normative nazionali ed europee, e volti al continuo miglioramento in termini di performance di sostenibilità.

Gruppo Fabbri sviluppa tecnologie di avvolgimento progettate per una perfetta integrazione tra macchine e film che permettano un imballaggio ottimale riducendo il consumo di plastica.

Quale partner ufficiale di VinylPlus®, Gruppo Fabbri contribuisce al programma di sostenibilità dell'industria europea del PVC.



FABBRIGROUP
The evolution of freshness

Gruppo Fabbri Vignola S.p.A.
Via per Sassuolo, 1863 – 41058 Vignola (MO) – Italy
Tel.: +39 059 768 411 – Fax: +39 059 762 864
sales@gruppofabbri.com – www.gruppofabbri.com

**BIOBASED
STAR
FILM**

**IL FILM INNOVATIVO
PER IL TUO
IMBALLAGGIO
SOSTENIBILE**





BIOBASED STAR FILM: SOSTENIBILE E PERFORMANTE

La risposta alle esigenze della GDO in termini di sostenibilità...

- Ridurre lo spreco di cibo
- Offrire prodotti sicuri e sani
- Migliorare l'impronta ambientale (mitigazione dei mutamenti climatici, risparmio di risorse ed energia)
- Garantire una catena di fornitura responsabile
- Imballaggi sostenibili (riduzione degli scarti, riduzione dell'impatto ambientale)
- Contribuire agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) delle Nazioni Unite

...soddisfacendo i bisogni dei consumatori

72%







disponibile a pagare di più per imballaggi sostenibili (BillerudKorsnäs 2017)

69%

considera l'imballaggio sostenibile una delle principali preoccupazioni (Cone Communications Food Issues Trend Tracker 2014)

80%

dei consumatori in USA e Canada acquisterebbe prodotti biobased (Genecor)

Migliori performance in termini di:	BIOBASED STAR FILM	Film in PE
 Risorse rinnovabili / biobased	✓	
 WVT (Trasmissione Vapore Acqueo)	✓	
 Macchinabilità	✓	
 Estetica	✓	
 Spessore	✓	✓
 Stampabilità	✓	✓



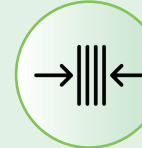
MINORE PROLIFERAZIONE BATTERICA



VITA PIÙ LUNGA A SCAFFALE



MINORE SPRECO DI CIBO



FILM PIÙ SOTTILE, MINOR CONSUMO DI PLASTICA



RICICLABILITÀ INTERNA > 99%

QUANDO IL FILM FA LA DIFFERENZA

Film estensibile in PE



BIOBASED STAR FILM



BIOBASED STAR FILM (STAMPATO)



L'ufficio Grafico di Gruppo Fabbri supporta il cliente nell'identificazione delle migliori soluzioni grafiche per confezionare e promuovere i suoi prodotti sul mercato.