

BIOBASED STAR FILM
est certifié « **OK biobased®** »
par TÜV Austria



Las solution à l'avant-garde
pour un emballage
durable parfait !

**BIOBASED STAR FILM CONTRIBUE
AUX ODD SUIVANTS :**



- Conserver les aliments
- Garantir des produits sûrs
- Prolifération bactérienne inférieure
- Plus longue durée de vie dans les rayons pour les produits frais



- Exploitation réduite des sources fossiles
- Utilisation accrue des matières premières issues de sources renouvelables



- Conformité REACH et CLP (pas de SVHC)
- Recyclabilité interne
- Baisse de la consommation de plastique



- Réduction des gaz à effet de serre (exprimés en équivalent CO₂)

**La politique de Gruppo Fabbri pour
le développement de
nouveaux produits et pour
la durabilité**

Gruppo Fabbri s'applique à offrir des produits sûrs et avantageux, aptes à assurer une conservation adéquate des aliments, conforme à toutes les normes nationales et européennes les plus strictes et visant à une amélioration continue en termes de performances de durabilité. Gruppo Fabbri développe des technologies d'emballage conçues pour une intégration parfaite entre les machines et le film étirable qui permettent de réaliser un emballage optimal en réduisant la consommation de plastique.

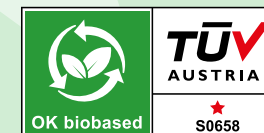
En tant que partenaire VinylPlus®, Gruppo Fabbri participe au programme de durabilité de l'industrie européenne du PVC.



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



**LE FILM ÉTIRABLE
INNOVANT POUR
VOTRE EMBALLAGE
DURABLE**





BIOBASED STAR FILM : DURABLE ET PERFORMANT

La réponse aux exigences de la GDO en termes de durabilité...

- Réduire le gaspillage de nourriture
- Offrir des produits sûrs et sains
- Améliorer l'empreinte environnementale (limiter les changements climatiques, économie de ressources et d'énergie)
- Garantir une chaîne d'approvisionnement responsable
- Emballages durables (réduction des déchets, réduction de l'impact environnemental)
- Contribuer aux Objectifs de Développement Durable (ODD) de l'ONU

...en satisfaisant les besoins des consommateurs

72%







des consommateurs est prêt à payer plus cher pour des emballages durables (BillerudKorsnäs 2017)

69%

pense que l'emballage durable est l'un des soucis majeurs (Cone Communications Food Issues Trend Tracker 2014)

80%

des consommateurs aux États-Unis et au Canada serait prêt à acheter des produits biobased (Genecor)

Amélioration des performances en termes de :	BIOBASED STAR FILM	Film en PE
 Ressources renouvelables / biobased	✓	
 WVT (Coefficient de Pénétration de Vapeur d'Eau)	✓	
 Bon passage en machine	✓	
 Caractéristiques esthétiques	✓	
 Épaisseur	✓	✓
 Imprimabilité	✓	✓



PROLIFÉRATION BACTÉRIENNE RÉDUITE



PLUS LONGUE DURÉE DE VIE DANS LES RAYONS



MOINS DE GASPILLAGE DE NOURRITURE



FILM PLUS FIN, CONSOMMATION DE PLASTIQUE RÉDUITE



RECYCLABILITÉ INTERNE > 99%

LORSQUE LE FILM ÉTIRABLE FAIT LA DIFFÉRENCE

Film étirable en PE



BIOBASED STAR FILM



BIOBASED STAR FILM (IMPRIMÉ)



Le service graphique de Gruppo Fabbri accompagne les clients dans l'identification des meilleures solutions graphiques pour emballer et promouvoir ses produits sur le marché.