

Matériaux biodégradables



Notre engagement

Nos matériaux biodégradables, conçus en Bretagne, sont pensés pour minimiser l'impact sur l'environnement de vos produits. En intégrant des coproduits post-industriels et post-consommateurs, nous soutenons l'économie circulaire et réduisons l'empreinte carbone. Cette démarche assure des solutions durables, tout en préservant la biodégradabilité des matériaux.



Empreinte carbone réduite

Valorisation des déchets organiques ou minéraux pour optimiser les ressources.



Biodégradabilité

Nos matériaux biodégradables se dégradent en compostage industriel, au sol ou en mer, pour une solution écoresponsable et adaptable.



Identité visuelle

L'utilisation de coproduits apporte à votre produit fini un aspect esthétique et des propriétés mécaniques.



Les matières en compostage industriel

Ref	Application		
LX102370	Extrusion / Thermoformage	Naturel	
LX102324	Extrusion / Thermoformage	Coquilles Saint-Jacques	
LX102500	Injection	Naturel	
LX102333	Injection /extrusion	Naturel et transparent	

Matières en compostage industriel avec des fibres et charges naturelles



Liège et coquilles Saint-Jacques



Chanvre et coquilles Saint-Jacques



Son de blé



Marc de café

Ref	Type de charge
LX042829 Liège et coquilles Saint-Jacques	
LX041883	Chanvre et coquilles Saint-Jacques
LX042828	Son de blé
LX102261	Marc de café

Les matières compostables au sol ou en mer

Ref	Application		
LX102391	Extrusion/Thermoformage rigide	En remplacement PVC / HIPS	
LX102447	Extrusion	Alternative PPC	
LX102353	Injection rigide	Alternative PP	
LX102116	I3D souple		
LX102118	I3D rigide		

Matières compostables au sol ou en mer avec des fibres et charges naturelles



Sarment de vigne Liège Coques de soja

Ref	Type de charge	Base	
LX102384	Sarment de vigne	PHA	
LX102075	Liège	PHA	Alternative PO
LX042677	Coques de soja	PHA	