

Tervia

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



Compostage au sol et en mer

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	Alternative PO
LX102075	Liège	PHA	
LX042677	Coques de soja	PHA	