

## Gestion environnementale des emballages Spirotech

Spirotech bv s'engage à l'amélioration continue de ses critères de performance environnementale externes et internes au travers d'une politique de gestion environnementale des emballages efficace.

Nous sommes conscients que dans le cadre de nos activités commerciales, du développement à la distribution en passant par la production, divers matériaux d'emballage sont utilisés directement et indirectement, et que leur utilisation et leur élimination inadéquates peuvent avoir un impact environnemental. C'est pourquoi Spirotech promeut une gestion systématique des emballages selon le principe de l'économie circulaire et tend à éliminer les matériaux d'emballage problématiques ou superflus au sein de l'entreprise.

### **Pour atteindre ces objectifs, Spirotech bv a établi les lignes directrices suivantes :**

- Utiliser autant que possible des emballages réutilisables, recyclables ou compostables et réduire le recours aux matériaux à usage unique.
- Éviter l'utilisation d'emballages ayant un impact sur l'environnement ou les emballages superflus par une nouvelle conception, l'innovation et/ou la sécurisation des processus de livraison.
- Utiliser des matériaux d'emballage ne contenant pas de produits chimiques dangereux pour la santé et estimés sans danger pour tous.
- Limiter le volume et le poids de l'emballage au minimum requis permettant d'assurer la protection du produit et un format adapté au transport.
- Encourager et soutenir les concepteurs et fournisseurs d'emballages dans leur utilisation de matériaux d'emballage alternatifs issus de ressources renouvelables certifiées et de matériaux biosourcés permettant de réduire l'empreinte écologique.
- Respecter les exigences spécifiques de recyclage pour les emballages qui ne seront plus réutilisés et considérés de ce fait comme déchets.
- Sensibiliser et mobiliser les employés, fournisseurs, partenaires commerciaux et parties prenantes vers des changements de comportement positifs en ce qui concerne la politique environnementale d'emballage afin de réduire l'utilisation d'emballages.
- Coopérer avec les entreprises et utiliser des technologies qui contribuent à l'économie circulaire des matériaux d'emballage.

Spirotech suit les directives établies par le Parlement européen selon 94/62/CE et 2018/852 concernant la gestion des emballages et des déchets d'emballages, ainsi que le système d'identification des matériaux d'emballage.






Helmond, mai 2023








J. Jacobs  
(COO Spirotech bv)

## Codes de recyclage

Les codes de recyclage sont utilisés pour identifier les matériaux qui composent un emballage, afin de faciliter le processus de recyclage. Les principaux codes de recyclage des matériaux d'emballage sont les suivants :

Plastics	
	EN - High-density polyethylene DE - Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE) NL - Polyethyleen met hoge dichtheid FR - Polyéthylène à haute densité IT - Polietilene ad alta densità ES - Polietileno de alta densidad
	EN - Polyvinylchloride DE - Polyvinylchlorid NL - Polyvinylchloride FR - Polychlorure de vinyle IT - Polivinilcloruro ES - Policloruro de vinilo
	EN - Low-density polyethylene DE - Polyethylen mit niedriger Dichte (LDPE) NL - Polyethyleen met lage dichtheid FR - Polyéthylène à basse densité IT - Polietilene a bassa densità ES - Polietileno de baja densidad
	EN - Polypropylene DE - Polypropylen (PP) NL - Polypropyleen FR - Polypropylène IT - Polipropilene ES - Polipropileno
	EN - Polystyrene DE - Polystyren NL - Polystyreen FR - Polystyrène IT - Polistirene ES - Poliestireno

<b>Paper</b>	
	EN - Corrugated cardboard DE - Wellpappe NL - Golfkarton FR - Carton ondulé IT - Cartone ondulato ES - Cartón corrugado
	EN - Non-corrugated cardboard DE - Vollpappe NL - Ander karton FR - Carton non ondulé IT - Cartone non ondulato ES - Cartón no corrugado
	EN - Paper DE - Papier NL - Papier FR - Papier IT - Carta ES - Papel
<b>Metal</b>	
	EN - Steel DE - Stahl NL - Staal FR - Acier IT - Legna ES - Madera
<b>Wood</b>	
	EN - Wood DE - Holz NL - Hout FR - Bois IT - Acciaio ES - Acero