

Gestione ambientale degli imballaggi Spirotech

Spirotech bv si impegna a migliorare continuamente le prestazioni ambientali sia esterne che interne attraverso un'efficace gestione ambientale degli imballaggi.

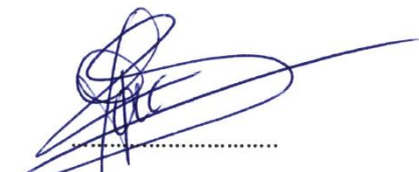
Siamo consapevoli che nelle nostre attività commerciali, dallo sviluppo alla produzione e alla distribuzione, vengono utilizzati direttamente e indirettamente diversi materiali di imballaggio, il cui uso e smaltimento improprio può causare problemi ambientali. Pertanto, Spirotech promuove una gestione sistematica degli imballaggi secondo il principio dell'economia circolare e si sforza di eliminare i materiali di imballaggio problematici o non necessari all'interno dell'organizzazione.

Per raggiungere questi obiettivi, Spirotech bv segue le seguenti linee guida:

- Utilizzare il più possibile imballaggi riutilizzabili, riciclabili o compostabili e ridurre il ricorso a materiali monouso.
- Eliminare l'uso di imballaggi che hanno un impatto sull'ambiente o di imballaggi non necessari attraverso la riprogettazione, l'innovazione e/o il miglioramento dell'efficienza di consegna.
- Utilizzare materiali di imballaggio privi di sostanze chimiche pericolose per la salute e che dovrebbero essere sicuri per tutti.
- Il volume e il peso dell'imballaggio sono limitati alla quantità minima adeguata per mantenere la protezione del prodotto e si tiene conto della forma adatta al trasporto.
- Incoraggia e sostiene i progettisti e gli acquirenti di imballaggi a utilizzare materiali di imballaggio alternativi provenienti da risorse rinnovabili certificate e materiali a base biologica per ridurre l'impronta ecologica.
- Soddisfare i requisiti specifici per gli imballaggi riciclabili quando questi non vengono più riutilizzati e diventano quindi rifiuti.
- Sensibilizzare e stimolare un cambiamento comportamentale positivo in materia di imballaggi sostenibili presso i dipendenti, i fornitori, i partner commerciali e le parti interessate per ridurre l'uso degli imballaggi.
- Cooperazione con le aziende e utilizzo di tecnologie che contribuiscono all'economia circolare dei materiali di imballaggio.

Spirotech segue le direttive del Parlamento europeo 94/62/CE e 2018/852 relative alla gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio e al sistema di identificazione dei materiali di imballaggio.

Helmond, maggio 2023



J. Jacobs
(COO Spirotech bv)

I codici di riciclaggio

I codici di riciclaggio sono utilizzati per identificare i materiali di cui è composto l'articolo, per facilitare il processo di riciclaggio. I principali codici di riciclaggio dei materiali di imballaggio sono:

| Plastics | |
|---|---|
|  PE-HD | 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 |
|  PVC | EN - Polyvinylchloride DE - Polyvinylchlorid NL - Polyvinylchloride FR - Polychlorure de vinyle IT - Polivinilcloruro ES - Policloruro de vinilo |
|  PE-LD | 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 |
|  PP | EN - Polypropylene DE - Polypropylen (PP) NL - Polypropyleen FR - Polypropylène IT - Polipropilene ES - Polipropileno |
|  PS | EN - Polystyrene DE - Polystyren NL - Polystyreen FR - Polystyrène IT - Polistirene ES - Poliestireno |

| Paper | |
|---|---|
|  | 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 |
| Metal | |
|  | EN - Steel DE - Stahl NL - Staal FR - Acier IT - Acciao ES - Madera |
| Wood | |
|  | EN - Wood DE - Holz NL - Hout FR - Bois IT - Legno ES - Acero |