

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

GWEN TO

14TO2677

Informations sur le produit

| | |
|---|-----------------------------|
| L'incorporation de matière recyclée | |
| La présence de métaux précieux | |
| La présence de terres rares | |
| Substances dangereuses | |
| La traçabilité | La confection: CHINE |
| Composition matière principale | 100% COTON |
| Composition matière principale | |
| Origine Matière principale (tissage ou tricotage) | CHINE |
| Origine Matière principale (ennoblissement) | CHINE |
| Origine Matière principale (filage) | |
| La présence de microfibres plastiques | |
| La recyclabilité | |

Informations sur les emballages

| | |
|-------------------------------------|--|
| La compostabilité | |
| L'incorporation de matière recyclée | |
| Les possibilités de réemploi | |
| Substances dangereuses | |
| La recyclabilité | |

Informations concernant les emballages utilisés pour les envois de marchandises en ligne au client:

Polysacs

| | |
|-------------------------------------|--|
| L'incorporation de matière recyclée | |
| Les possibilités de réemploi | |
| La recyclabilité | |
| Substances dangereuses | |
| La compostabilité | |

Cartons

| | |
|-------------------------------------|--|
| L'incorporation de matière recyclée | |
| Les possibilités de réemploi | |
| La recyclabilité | |
| Substances dangereuses | |
| La compostabilité | |

Sacs d'expédition en plastique

| | |
|-------------------------------------|--|
| L'incorporation de matière recyclée | |
| Les possibilités de réemploi | |
| La recyclabilité | |
| Substances dangereuses | |
| La compostabilité | |