

# Fiche technique

## Sac liasse biodégradable et compostable 23x31 blanc

SLBIO23



Les sacs rouleaux biodégradables et compostables sont fabriqués à base de matière végétale.  
Très économiques, ils sont aptes au contact alimentaire et destinés à l'emballage des fruits et légumes.  
Certifiés OK Home Compost, ils sont compostables en milieu domestique (Norme NF T 51-800).

### Caractéristiques techniques

#### Couleur

Blanc

#### Matière

Base végétale

### Caractéristiques dimensionnelles

#### ◦ Largeur

23 cm

#### ◦ Longueur

31 cm

#### ◦ Epaisseur

15µ

#### ◦ Poids

3,20 gr

### Caractéristiques d'impression

#### R/V

Recto

#### Couleur

Vert

#### Texte

SAC CONSTITUE AU MINIMUM DE 50% DE MATIERE BIOSOURCEE A  
USAGE UNIQUE POUVANT ETRE UTILISE EN COMPOSTAGE  
DOMESTIQUE SELON LA NORME FRANCAISE NF/T51-800;  
CElui-CI PEUT FAIRE L'OBJET D'UN TRI AU SEIN D'UNE COLLECTE SEPARÉE  
DE BIODECHETS ET NE DOIT PAS ETRE ABANDONNE DANS LA NATURE

### Sigles



### Conditionnement

#### ◦ Sous conditionnement

Bloc de 50 pcs

#### ◦ Carton

2000 pcs

#### ◦ Poids net carton

6,40 kg

#### ◦ Palette

80 cartons

#### ◦ Poids net palette

512 kg

### Etiquette carton

2000 SACS LIASSES

HOME COME COMPOST 23 x 31

3 700 952 201 070

# Fiche technique Sac liasse biodégradable et compostable 30x35 blanc

SLBIO30



Les sacs rouleaux biodégradables et compostables sont fabriqués à base de matière végétale.  
Très économiques, ils sont aptes au contact alimentaire et destinés à l'emballage des fruits et légumes.  
Certifiés OK Home Compost, ils sont compostables en milieu domestique (Norme NF T 51-800).

## Caractéristiques techniques

### Couleur

Blanc

### Matière

Base végétale

## Caractéristiques dimensionnelles

### ◦ Largeur

30 cm

### ◦ Longueur

35 cm

### ◦ Epaisseur

15µ

### ◦ Poids

4,26 gr

## Caractéristiques d'impression

### R/V

Recto

### Couleur

Vert

### Texte

SAC CONSTITUE AU MINIMUM DE 50% DE MATIERE BIOSOURCEE A  
USAGE UNIQUE POUVANT ETRE UTILISE EN COMPOSTAGE  
DOMESTIQUE SELON LA NORME FRANCAISE NF/T51-800;  
CElui-CI PEUT FAIRE L'OBJET D'UN TRI AU SEIN D'UNE COLLECTE SEPARÉE  
DE BIODECHETS ET NE DOIT PAS ETRE ABANDONNE DANS LA NATURE

## Sigles



## Conditionnement

### ◦ Sous conditionnement

Bloc de 50 pcs

### ◦ Carton

2000 pcs

### ◦ Poids net carton

8,52 kg

### ◦ Palette

60 cartons

### ◦ Poids net palette

511,20 kg

## Etiquette carton

2000 SACS LIASSES HOME COMPOST 30 x 35

3 700 952 201 087

# Fiche technique

## Sac liasse biodégradable et compostable 35x50 blanc

SLBIO35



Les sacs rouleaux biodégradables et compostables sont fabriqués à base de matière végétale.  
Très économiques, ils sont aptes au contact alimentaire et destinés à l'emballage des fruits et légumes.  
Certifiés OK Home Compost, ils sont compostables en milieu domestique (Norme NF T 51-800).

### Caractéristiques techniques

#### Couleur

Blanc

#### Matière

Base végétale

### Caractéristiques dimensionnelles

#### ◦ Largeur

35 cm

#### ◦ Longueur

50 cm

#### ◦ Epaisseur

15µ

#### ◦ Poids

7,6 gr

### Caractéristiques d'impression

#### R/V

Recto

#### Couleur

Vert

#### Texte

SAC CONSTITUE AU MINIMUM DE 50% DE MATIERE BIOSOURCEE A  
USAGE UNIQUE POUVANT ETRE UTILISE EN COMPOSTAGE  
DOMESTIQUE SELON LA NORME FRANCAISE NF/T51-800;  
CElui-CI PEUT FAIRE L'OBJET D'UN TRI AU SEIN D'UNE COLLECTE SEPARÉE  
DE BIODECHETS ET NE DOIT PAS ETRE ABANDONNE DANS LA NATURE

### Sigles



### Conditionnement

#### ◦ Sous conditionnement

Bloc de 50 pcs

#### ◦ Carton

1000 pcs

#### ◦ Poids net carton

7,60 kg

#### ◦ Palette

100 cartons

#### ◦ Poids net palette

760 kg

### Etiquette carton

1000 SACS LIASSES HOME COMPOST

27+8X50 = 30 x 35

3 700 952 201 094

# Fiche technique

## Sac liasse biodégradable et compostable 17x27 blanc

SLBIO1727



Les sacs rouleaux biodégradables et compostables sont fabriqués à base de matière végétale.  
Très économiques, ils sont aptes au contact alimentaire et destinés à l'emballage des fruits et légumes.  
Certifiés OK Home Compost, ils sont compostables en milieu domestique (Norme NF T 51-800).

### Caractéristiques techniques

#### Couleur

Blanc

#### Matière

Base végétale

### Caractéristiques dimensionnelles

#### ◦ Largeur

17 cm

#### ◦ Longueur

27 cm

#### ◦ Epaisseur

15µ

#### ◦ Poids

1,68 gr

### Caractéristiques d'impression

#### R/V

Recto

#### Couleur

Vert

#### Texte

SAC CONSTITUE AU MINIMUM DE 50% DE MATIERE BIOSOURCEE A  
USAGE UNIQUE POUVANT ETRE UTILISE EN COMPOSTAGE  
DOMESTIQUE SELON LA NORME FRANCAISE NF/T51-800;  
CElui-CI PEUT FAIRE L'OBJET D'UN TRI AU SEIN D'UNE COLLECTE SEPARÉE  
DE BIODECHETS ET NE DOIT PAS ETRE ABANDONNE DANS LA NATURE

### Sigles



### Conditionnement

#### ◦ Sous conditionnement

Bloc de 50 pcs

#### ◦ Carton

2000 pcs

#### ◦ Poids net carton

3,36 kg

#### ◦ Palette

80 cartons

#### ◦ Poids net palette

268,80 kg

### Etiquette carton

2000 SACS LIASSES

HOME COME COMPOST 17 x 27

3 700 952 201 063