

Offre de prix : OP17912 (prix valable jusqu'au : 27/01/2026)

## SACHETS CONSERVATION ALIMENTAIRE BIO COMPOSTABLES 12 SACHETS - 8 L

Réf. 63160134



- 0% PLASTIQUE
- Geste éco-responsable.

Ces sacs alimentaires sont appelés 2nd generation biomaterial, car ils sont fabriqués à partir de la matière compostable PHA qui, elle-même, est fabriquée à partir de déchets verts. Il y a donc 0% plastique et 0 OGM.

Ils sont très résistants, flexibles et n'ont pas la surface poussiéreuse de l'amidon grâce à ce tout nouveau matériau.

Ils sont compostables et par conséquent, certifiés OK COMPOST HOME dont le logo est sur les boîtes :

Ce logo signifie que les sacs se dégradent en 180 jours à une température de 20°C

(c'est-à-dire dans des conditions normales)

### INFOS DÉTAILLÉES

Matière :

Poids Brut : 70 gr.

Poids Net : 60 gr.

Dimensions article : P 0 x l 0 x h 0 cm

Emballage: boîte carton 13.5x3.4x3.4cm

MOQ : 1

Numéro Tarif Douanier : 3923299000

Remarque :

EAN : 5713318112802

Réf. : 63160134

Prix : 1.89 €

Offre de prix : OP17912 (prix valable jusqu'au : 27/01/2026)

## SACHETS POUR CONSERVATION ALIMENTAIRE EN BIO PLASTIQUE COMPOSTABLES 20 SACHETS-4 L

Réf. 63160133



- 0% PLASTIQUE
- Geste éco-responsable.

Ces sacs alimentaires sont appelés « 2nd generation biomaterial » car ils sont fabriqués à partir de la matière compostable PHA qui, elle-même, est fabriquée à partir de déchets verts. Il y a donc 0% plastique et 0 OGM.

Ils sont très résistants, flexibles et n'ont pas la surface poussiéreuse de l'amidon grâce à ce tout nouveau matériau.

Ils sont compostables et par conséquent, certifiés OK COMPOST HOME dont le logo est sur les boîtes :

Ce logo signifie que les sacs se dégradent en 180 jours à une température de 20°C

(c'est-à-dire dans des conditions normales)

### INFOS DÉTAILLÉES

Matière :

Poids Brut : 80 gr.

Poids Net : 70 gr.

Dimensions article : P 0 x l 0 x h 0 cm

Emballage: boîte carton 13.5x3.4x3.4cm

MOQ : 1

Numéro Tarif Douanier : 3923299000

Remarque :

EAN : 5713318112406

Réf. : 63160133

Prix : 1.78 €

Offre de prix : OP17912 (prix valable jusqu'au : 27/01/2026)

## SAC POUBELLE COMPOSTABLES X 14PCS - 20 L

Réf. 51505133



### ● 0 % PLASTIQUE

Sacs poubelle, " 2nd generation biomaterial " car ils sont fabriqués à partir de la matière compostable PHA qui, elle-même, est fabriquée à partir de déchets verts.

Le maïs utilisé pour fabriquer ces sacs provient de l'agriculture biologique. Il y a donc 0% plastique et 0 OGM.

Ils sont très résistants, flexibles et n'ont pas la surface poussiéreuse de l'amidon grâce à ce tout nouveau matériau.

Ils sont compostables et par conséquent, certifiés OK COMPOST HOME - logo sur les boîtes.

Existe en 2 contenances :

### INFOS DÉTAILLÉES

**Matière :** Bioplastique PHA

**Poids Brut :** 140 gr.

**Poids Net :** 130 gr.

**Dimensions article :** P 0 x l 0 x h 0 cm

**Emballage:** Boite carton

**MOQ :** 1

**Numéro Tarif Douanier :** 3923299000

**Remarque :**

**EAN :** 5713318123259

**Réf. :** 51505133

**Prix :** 2.58 €



Offre de prix : OP17912 (prix valable jusqu'au : 27/01/2026)

## SAC POUBELLE COMPOSTABLES X 10 PCS - 30 L

Réf. 51505134



### ● 0 % PLASTIQUE

Sacs poubelle, " 2nd generation biomaterial " car ils sont fabriqués à partir de la matière compostable PHA qui, elle-même, est fabriquée à partir de déchets verts.

Le maïs utilisé pour fabriquer ces sacs provient de l'agriculture biologique. Il y a donc 0% plastique et 0 OGM.

Ils sont très résistants, flexibles et n'ont pas la surface poussiéreuse de l'amidon grâce à ce tout nouveau matériau.

Ils sont compostables et par conséquent, certifiés OK COMPOST HOME - logo sur les boîtes.

Existe en 2 contenances :

### INFOS DÉTAILLÉES

**Matière :** Bioplastique PHA

**Poids Brut :** 150 gr.

**Poids Net :** 140 gr.

**Dimensions article :** P 0 x l 0 x h 0 cm

**Emballage:** Boite carton

**MOQ :** 1

**Numéro Tarif Douanier :** 3923299000

**Remarque :**

**EAN :** 5713318123358

**Réf. :** 51505134

**Prix :** 2.58 €

Offre de prix : OP17912 (prix valable jusqu'au : 27/01/2026)

## EPONGE TOUT USAGE EN CELLULOSE DE BOIS

Réf. 51508133



### ● 0 % PLASTIQUE

Eponge multifonction en cellulose de bois.

Pour la laver, il suffit de les mettre dans le lave-vaisselle au niveau des verres.

Vous pouvez l'utiliser pour nettoyer toutes les surfaces de la maison.  
épaisseur 9 mm

Coloris blanc

### INFOS DÉTAILLÉES

**Matière :** cellulose de bois

**Poids Brut :** 10 gr.

**Poids Net :** 10 gr.

**Dimensions article :** P 0 x l 0 x h 0 cm

**Emballage:**

**MOQ :** 1

**Numéro Tarif Douanier :** 4818500000

**Remarque :**

**EAN :** 5713318331302

**Réf. :** 51508133

**Prix :** 2.35 €

Offre de prix : OP17912 (prix valable jusqu'au : 27/01/2026)

## 2 SERPILLIERES CELLULOSE DE BOIS

Réf. 51507133



- 100% Tissu viscose, biosourcé à base de fibres de bois
- 0 % plastique!
- Biodégradables.

Ces serpillères sont fabriquées en viscose, à partir de la cellulose de bois. Il n'y a ni polyester, ni plastique ni bioplastique.

Elles sont lavables en machine à 60°C.

Ces matières sont dégradables dans les océans et sur terre selon l'ONU.

Impression sans colorant azoïque.

Imprimé : motif végétal "0% MICRO PLASTIC"

Très épaisses : Qualité 240 gr/m2

Lot de 2 pièces : 38 x 32 cm

### INFOS DÉTAILLÉES

**Matière :** 100% Tissu viscose, biosourcé à base de fibres de bois

**Poids Brut :** 70 gr.

**Poids Net :** 0 gr.

**Dimensions article :** P 0 x l 0 x h 0 cm

**Emballage:** 50pcs/colis C

**MOQ :** 1

**Numéro Tarif Douanier :** 5603949090

**Remarque :**

**EAN :** 5713318314206

**Réf. :** 51507133

**Prix :** 1.85 €

Offre de prix : OP17912 (prix valable jusqu'au : 27/01/2026)

## 5 LAVETTES MUTIFONCTION EN CELLULOSE DE BOIS 38X32CM

Réf. 51506133



- 100% Tissu viscose, biosourcé à base de fibres de bois
- 0 % plastique
- Biodégradables.

Ces lavettes sont fabriquées en viscose, à partir de la cellulose de bois.

Il n'y a ni polyester, ni plastique ni bioplastique.

Pour nettoyer toutes les surfaces de votre cuisine, salle de bain... Lavette douces non abrasives.

Elles sont lavables en machine à 60°C.

Imprimé : motif végétal "0% MICRO PLASTIC"

Qualité 110 gr/m2

Ces matières sont dégradables dans les océans et sur terre selon l'ONU.

Impression sans colorant azoïque.

Lot de 5 pièces : 38 x 32 cm

### INFOS DÉTAILLÉES

**Matière :** 100% Tissu viscose, biosourcé à base de fibres de bois

**Poids Brut :** 80 gr.

**Poids Net :** 80 gr.

**Dimensions article :** P 0 x l 0 x h 0 cm

**Emballage:** 50pcs/colis C

**MOQ :** 1

**Numéro Tarif Douanier :** 5603949090

**Remarque :**

**EAN :** 5713318312202

**Réf. :** 51506133

**Prix :** 1.85 €



Offre de prix : OP17912 (prix valable jusqu'au : 27/01/2026)

## EPONGE A RECURER EN CELLULOSE ET LOOFAH NATUREL

Réf. 51509133



- Cousue à la main!
- 0 % PLASTIQUE

Nouveau geste éco-responsable : Laver votre vaisselle sans polluer les océans et la nature avec des micro -particules en plastique.

Cette éponge à récurer est sans plastique / sans colle / sans colorant : elle est composée de cellulose de bois - la partie à récurer en loofah est cousue à la main au fil de coton.

Passé au lave-vaisselle.

### INFOS DÉTAILLÉES

Matière :

Poids Brut : 30 gr.

Poids Net : 20 gr.

Dimensions article : P 0 x l 0 x h 0 cm

Emballage: Boite carton

MOQ : 1

Numéro Tarif Douanier : 1404900090

Remarque :

EAN : 5713318331203

Réf. : 51509133

Prix : 2.58 €



