

Offre de prix : OP17126 (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

MOQ : 1

Emballage:

Numéro Tarif Douanier : 4818500000

Remarque :

EAN : 5713318331302   Réf. : 51508133

Prix : 2.45 €

Offre de prix : OP17126 (prix valable jusqu'au : 27/01/2026)

## 2 SACS A FRUITS ET LEGUMES EN COTON BIO - TAILLE S 20X25 CM + M 25X30 CM

Réf. 63158133



● 0% PLASTIQUE

● Coton biologique certifié  
GOTS

● Produit ECO - RESPONSABLE.

**SACS A FRUITS ET LEGUMES REUTILISABLES :** Ces sacs sont en coton bio, certifiés GOTS.

**Le coton permet d'absorber l'humidité des fruits et légumes et les sacs sont ajourés afin de leur permettre une durée de vie plus longue sans s'abîmer.** Les produits de ce fabricant Danois Maistic ne contiennent AUCUNE matière plastique et AUCUN bioplastique.

Lavage : 40 à 60 ° C

### INFOS DÉTAILLÉES

Matière :

Poids Brut : 0 gr.

Poids Net : 0 gr.

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

Emballage:

MOQ : 1

Numéro Tarif Douanier : 6305200090

Remarque :

EAN : 5713318511100   Réf. : 63158133

Prix : 4.86 €

Offre de prix : OP17126 (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

MOQ : 1

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

Numéro Tarif Douanier : 3923299000

Remarque :

EAN : 5713318112802 Réf. : 63160134

Prix : 1.81 €

Offre de prix : OP17126 (prix valable jusqu'au : 27/01/2026)

## 1 SAC A FRUITS ET LEGUMES EN COTON BIO - TAILLE L - 30 X 38 CM

Réf. 63159133



- **Coton biologique certifié GOTS SAC A FRUITS ET LEGUMES REUTILISABLES :** Ce sac est en coton bio, certifiés GOTS.
  - **Produit éco-responsable.**
  - **0% PLASTIQUE**
- Le coton permet d'absorber l'humidité des fruits et légumes et les sacs sont ajourés afin de leur permettre une durée de vie plus longue sans s'abîmer.**
- Les produits de ce fabricant Danois Maistic ne contiennent AUCUNE matière plastique et AUCUN bioplastique.
- Dimensions : 30 x 38 cm
- Lavage : 40 à 60 ° C

### INFOS DÉTAILLÉES

Matière : coton biologique

Poids Brut : 40 gr.

Poids Net : 40 gr.

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

MOQ : 1

Emballage:

Numéro Tarif Douanier : 63052000

Remarque :

EAN : 5713318511209   Réf. : 63159133

Prix : 3.24 €

Offre de prix : OP17126 (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

MOQ : 1

Emballage: Boite carton

Numéro Tarif Douanier : 3923299000

Remarque :

EAN : 5713318123259   Réf. : 51505133

Prix : 2.72 €

Offre de prix : OP17126 (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

MOQ : 1

Emballage: Boite carton

Numéro Tarif Douanier : 3923299000

Remarque :

EAN : 5713318123358 Réf. : 51505134

Prix : 2.59 €

Offre de prix : OP17126 (prix valable jusqu'au : 27/01/2026)

## NPU---- SACS A CROTTE COMPOSTABLES ROULEAU DE 25 SM

Réf. 81757133



 Nouveau geste Eco-responsable.

 0 % PLASTIQUE

### Sacs certifiés OK COMPOST

Ces sacs pour déjections canines « 2nd generation biomaterial » 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

### INFOS DÉTAILLÉES

Matière : Bioplastique PHA

Poids Brut : 70 gr.

Poids Net : 0 gr.

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

MOQ : 1

Emballage: Boite carton

Numéro Tarif Douanier : 3923299000

Remarque :

EAN : 5713318191401 Réf. : 81757133

Prix : 1.47 €

Offre de prix : OP17126 (prix valable jusqu'au : 27/01/2026)

## EPONGE A RECURER EN CELLULOSE ET LOOFAH NATUREL

Réf. 51509133



 Cousue à la main!

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

 0 % 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.

Passe 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

MOQ : 1

Emballage: Boite carton

Numéro Tarif Douanier : 1404900090

Remarque :

EAN : 5713318331203 Réf. : 51509133

Prix : 2.72 €

Offre de prix : OP17126 (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**

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

 **0 % plastique**

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.

 **Biodégradables.**

Elles sont lavables en machine à 60°C.

Imprimé : motif végétal "0% MICRO PLASTIC"

Qualité 110 gr/m<sup>2</sup>

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 :** 1.81 €

Offre de prix : OP17126 (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/m<sup>2</sup> 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 : 1.81 €

Offre de prix : OP17126 (prix valable jusqu'au : 27/01/2026)

## NPU---SACS A CROTTE COMPOSTABLES ROULEAU DE 30 M L

Réf. 81757134



 Nouveau geste Eco-responsable.

 0 % PLASTIQUE

### Sacs certifiés OK COMPOST

Ces sacs pour déjections canines « 2nd generation biomaterial » 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

### INFOS DÉTAILLÉES

Matière : Bioplastique PHA

Poids Brut : 60 gr.

Poids Net : 0 gr.

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

MOQ : 1

Emballage: Boite carton

Numéro Tarif Douanier : 3923299000

Remarque :

EAN : 5713318191302 Réf. : 81757134

Prix : 1.55 €