

Offre de prix : OP17502 (prix valable jusqu'au : 18/04/2026)

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 : 2.18 €

Offre de prix : OP17502 (prix valable jusqu'au : 18/04/2026)

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.** 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'abimer.
 - **0% PLASTIQUE** 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

Emballage:

MOQ : 1

Numéro Tarif Douanier : 63052000

Remarque :

EAN : 5713318511209

Réf. : 63159133

Prix : 2.89 €

Offre de prix : OP17502 (prix valable jusqu'au : 18/04/2026)

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'abimer. 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 : 4.09 €

Offre de prix : OP17502 (prix valable jusqu'au : 18/04/2026)

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 : 1.78 €

Offre de prix : OP17502 (prix valable jusqu'au : 18/04/2026)

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 : 1.69 €

Offre de prix : OP17502 (prix valable jusqu'au : 18/04/2026)

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 : 2.31 €

Offre de prix : OP17502 (prix valable jusqu'au : 18/04/2026)

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 : 2.55 €

Offre de prix : OP17502 (prix valable jusqu'au : 18/04/2026)

NPU---- SACS A CROTTES 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

Emballage: Boite carton

MOQ : 1

Numéro Tarif Douanier : 3923299000

Remarque :

EAN : 5713318191401

Réf. : 81757133

Prix : 1.35 €

Offre de prix : OP17502 (prix valable jusqu'au : 18/04/2026)

NPU----SACS A CROTTES 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

Emballage: Boite carton

MOQ : 1

Numéro Tarif Douanier : 3923299000

Remarque :

EAN : 5713318191302

Réf. : 81757134

Prix : 1.35 €

