

Offre de prix : OP18210 (prix valable jusqu'au : 03/02/2026)

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 : 2.18 €

Offre de prix : OP18210 (prix valable jusqu'au : 03/02/2026)

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 : 1.58 €

Offre de prix : OP18210 (prix valable jusqu'au : 03/02/2026)

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 : 1.58 €

Offre de prix : OP18210 (prix valable jusqu'au : 03/02/2026)

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 : 2.45 €

Offre de prix : OP18210 (prix valable jusqu'au : 03/02/2026)

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 : 2.45 €

Offre de prix : OP18210 (prix valable jusqu'au : 03/02/2026)

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

MOQ : 1

Emballage: 50pcs/colis C

Numéro Tarif Douanier : 5603949090

Remarque :

EAN : 5713318314206 Réf. : 51507133

Prix : 1.74 €

Offre de prix : OP18210 (prix valable jusqu'au : 03/02/2026)

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 :

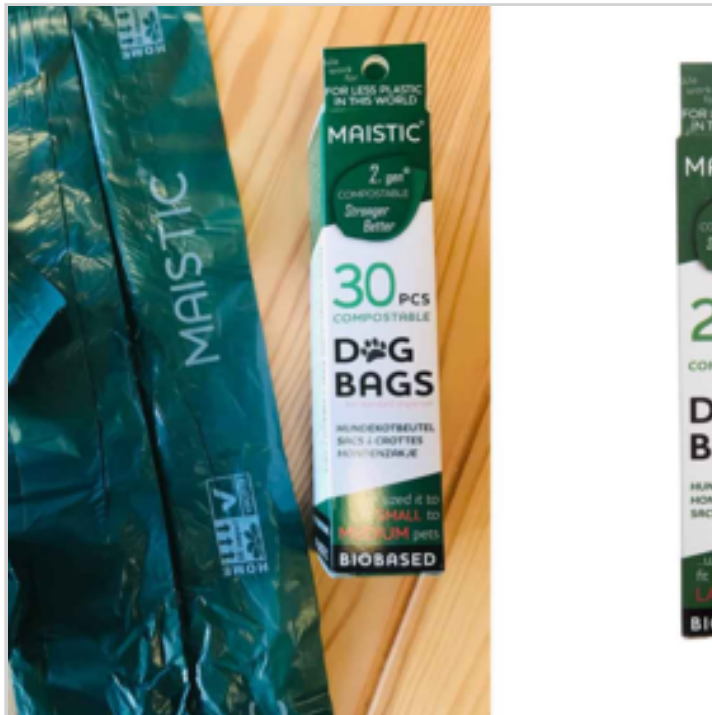
EAN : 5713318312202 Réf. : 51506133

Prix : 1.74 €

Offre de prix : OP18210 (prix valable jusqu'au : 03/02/2026)

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 :

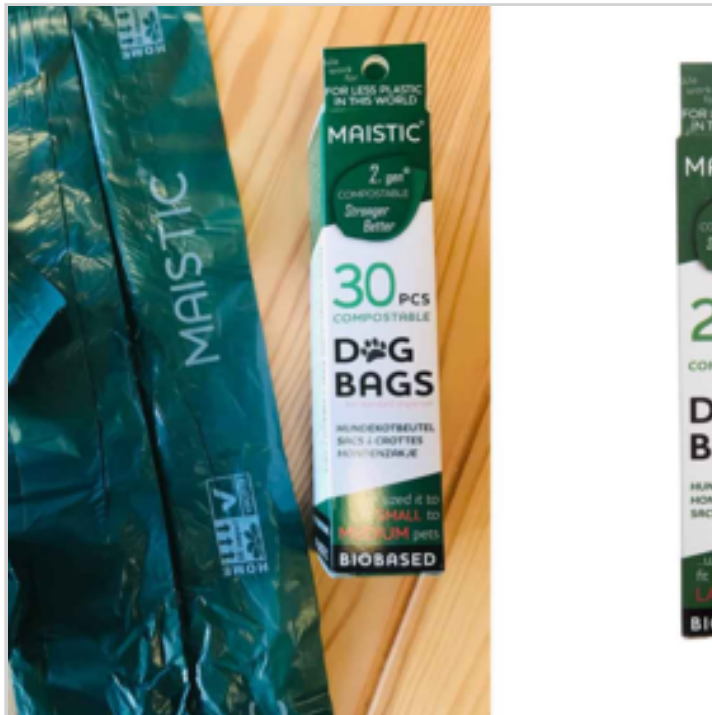
EAN : 5713318191401 Réf. : 81757133

Prix : 1.35 €

Offre de prix : OP18210 (prix valable jusqu'au : 03/02/2026)

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 : 1.35 €

