



[www.gaunsa.com](http://www.gaunsa.com)

**Go green  
with Gaun**

*Rejoignez-Nous !*



 **GAUN**

**Chez GAUN nous consolidons notre engagement envers l'environnement.** Nous proposons des solutions alignées à nos valeurs et en adéquation avec la demande actuelle des consommateurs, pour fabriquer des produits à base de:

01. Plastique recyclé

02. Plastique d'origine végétale



*Rejoignez-nous!*

Nous souhaitons contribuer, par l'apport de notre grain de sable à l'environnement, à travers une gestion responsable du plastique utilisé pour fabriquer nos produits.





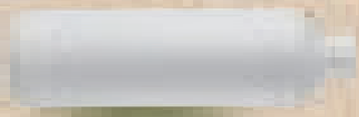
# 01

## Plastique recyclé

Nouvelle génération de produits fabriqués à base de **plastique recyclé**, grâce à un traitement industriel 100% durable.

## Nous croyons en la transformation

Nous convertissons les déchets en produits utiles



Récupération de plastiques alimentaires sélectionnés et certifiés pour le recyclage



Traitement et broyage du plastique récupéré pour le transformer en matière première



Fabrication de nouveaux articles avec la matière première récupérée, certifiés de provenance de plastique recyclé.



## Vous saviez que?



**1 Usage unique**

Emballages alimentaires

**Années d'utilisation quotidienne**

Abreuvoir Gaun

# Nous défendons une utilisation responsable du plastique pour contribuer à une économie plus durable, en fabriquant des produits utiles à partir de résidus

# Pourquoi du plastique recyclé?

## Vous saviez que

5 abreuvoirs économisent l'équivalent en essence d'une distance de 100 à 200 km en voiture

100%

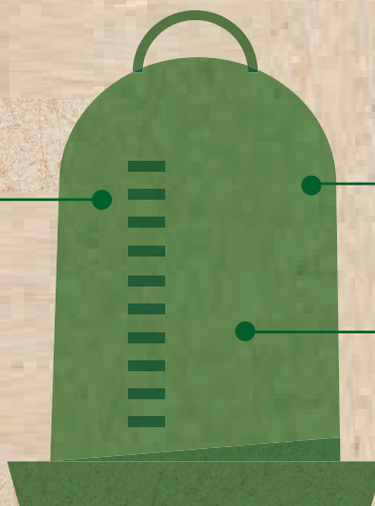
Recuperación de residuos plásticos

66%

Ahorro de energía

15%

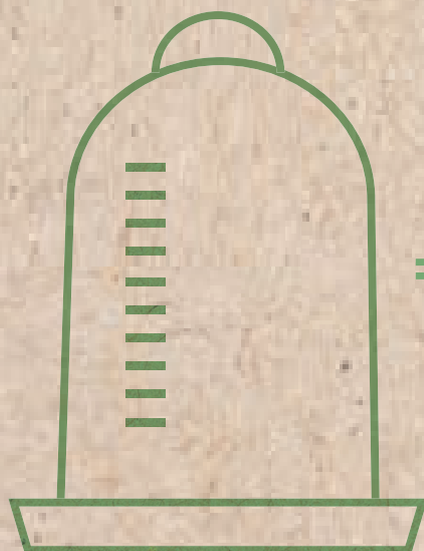
Menor emisión de CO<sub>2</sub>



\* Données associées à la fabrication de matériaux recyclés selon convention, basées sur une moyenne générale, pour un abreuvoir de 400 g

# Combien d'emballages faut-il ?

1 Abreuvoir se fabrique à partir de 50 emballages de 20 g



=



50 emballages = 1 Abreuvoir

# Parce que nous n'avons pas de Planète B

## Engagés envers l'environnement

### Transformez

Convertissez les déchets plastiques en nouveaux produits

### Réutilisez

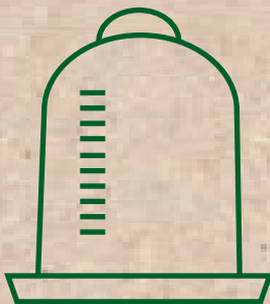
Réutilisez les contenants et évitez le plastique à usage unique

### Réduisez

La consommation de plastique au quotidien

### Recyclez

Triez les déchets dans des conteneurs appropriés



# 100 % recyclable

Produits pour animaux fabriqués à partir de plastique transformé, qui pourront également être à nouveau recyclés

## La réutilisation et le recyclage réduisent votre empreinte carbone

La société exige un changement d'attitude envers le plastique, c'est pourquoi GAUN encourage la sensibilisation à une utilisation responsable, au recyclage et la réutilisation du plastique pour base des matières premières



**Réduisez votre  
empreinte carbone  
avec:**



**02**

## **Plastique d'origine Végétale**

Nouvelle génération de produits fabriqués en **plastique d'origine végétale** issus de sources renouvelables, dans un processus agricole et industriel 100% durable



## Bagasse

Résidu de canne à sucre

## Bioplastique

Pour usage industriel

# Processus de fabrication avec du plastique d'origine végétale



Les plantations absorbent le CO<sub>2</sub> dans leur croissance. Ces cultures sont réglementées et disposent de toutes les réserves d'engagement écologique



Dans l'usine de transformation, la matière végétale génère du bioéthanol



Avec ces déchets, on obtient du polyéthylène d'origine végétale



Avec la matière première obtenue, nous fabriquons nos produits 100% recyclables



Pour les utilisateurs comme vous et les entreprises comme la nôtre, dont l'engagement pour l'environnement est réel

# Caractéristiques du bioplastique

	PLASTIQUE NORMAL	PLASTIQUE BIOSOURCÉ
Garantie	✓	✓
Densité	✓	✓
Durabilité	✓	✓
Résistance	✓	✓



Provenant de matière végétale

Durable

100 % recyclable

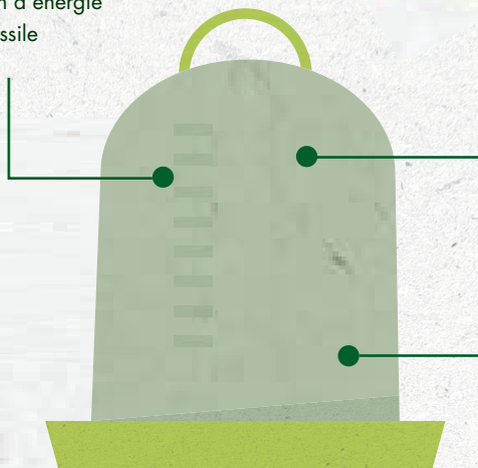


# Pourquoi le plastique biosourcé?

**Non compostable**

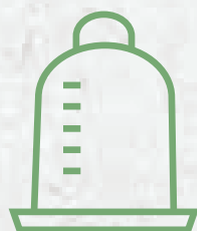
\* Données associées à la fabrication de matériaux recyclés/biosourcés selon convention, basées sur une moyenne générale, pour un abreuvoir de 400 g

73%  
Réduction d'énergie fossile



237%  
Réduction du réchauffement climatique

94%  
Réduction de la dépendance aux ressources fossiles



## Vous saviez que?

Avec un abreuvoir biosourcé, nous compensons les émissions de CO<sub>2</sub> équivalentes à la fabrication de 50 récipients de 20g



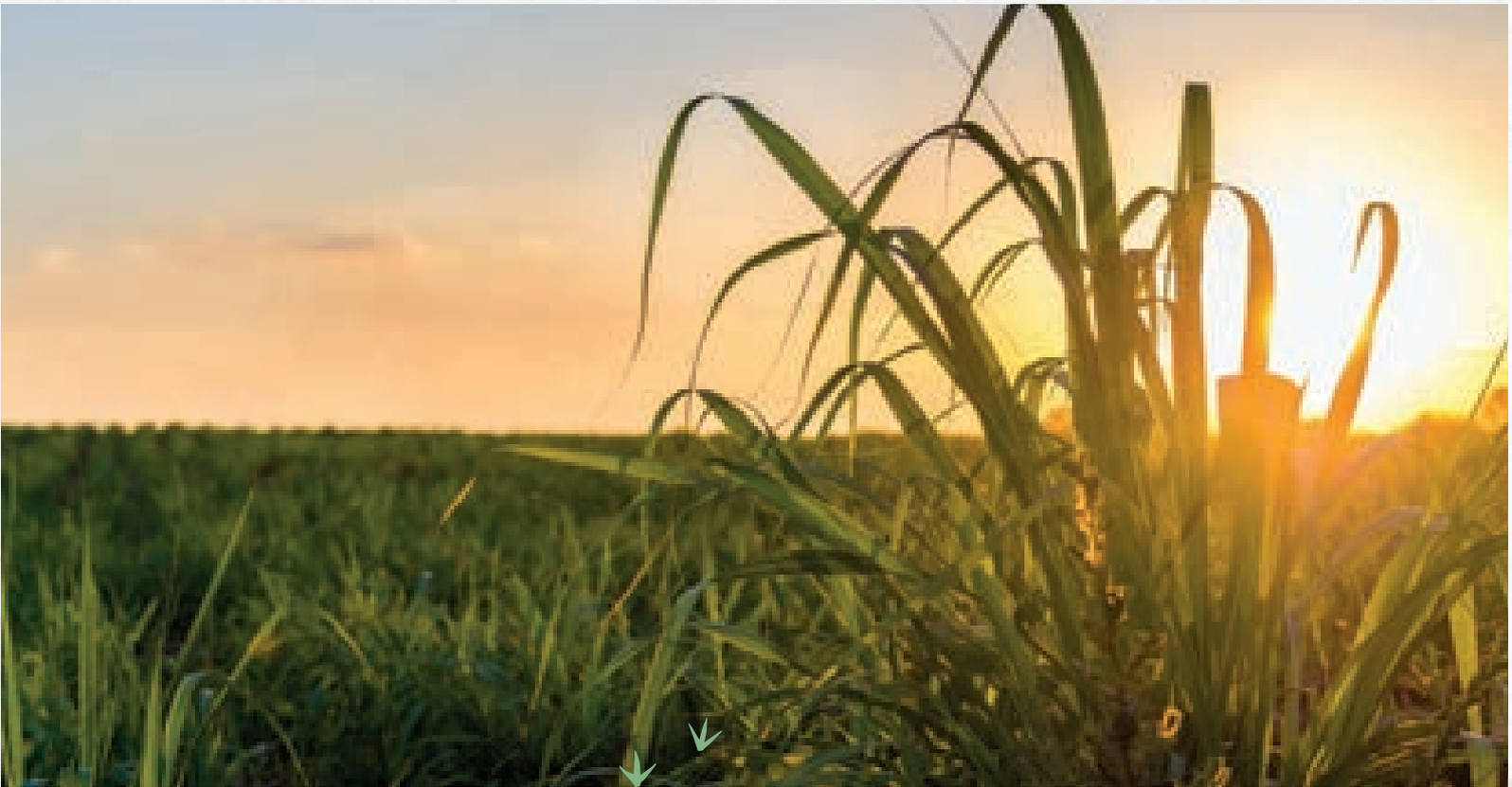
## Que faisons nous?

Nous fabriquons des produits pour faciliter la vie des animaux domestiques et des animaux de ferme et en même temps nous contribuons à l'économie durable

Au vu de notre mission, force est de constater que GAUN s'engage pour la conservation et la lutte contre le changement climatique à travers un engagement environnemental. Nous contrôlons le processus de fabrication depuis le début, en veillant à ce qu'il soit durable et conforme à nos valeurs

# Travailler pour un monde meilleur

Reducción  
de vertederos



 GAUN

## Réduisez votre empreinte carbone



On peut quantifier la quantité de CO<sub>2</sub> qui peut être absorbé par le biopolyéthylène

## C'est le symbole de la conscience sociale

Ce nouveau plastique plus vert anticipe comment les produits seront à l'avenir, plus durables et respectueux de l'environnement.

La matière première provient de **terres non classées d'intérêt naturel** qui répondent aux exigences normatives de la culture et du travail de respect de l'environnement.

**1%** Seulement 1% de la superficie agricole du Brésil est destinée à cet usage



Parce que nous n'avons  
qu'une seule planète.  
Prenons-en soin!

Plus d'informations sur [www.gaunsa.com](http://www.gaunsa.com)