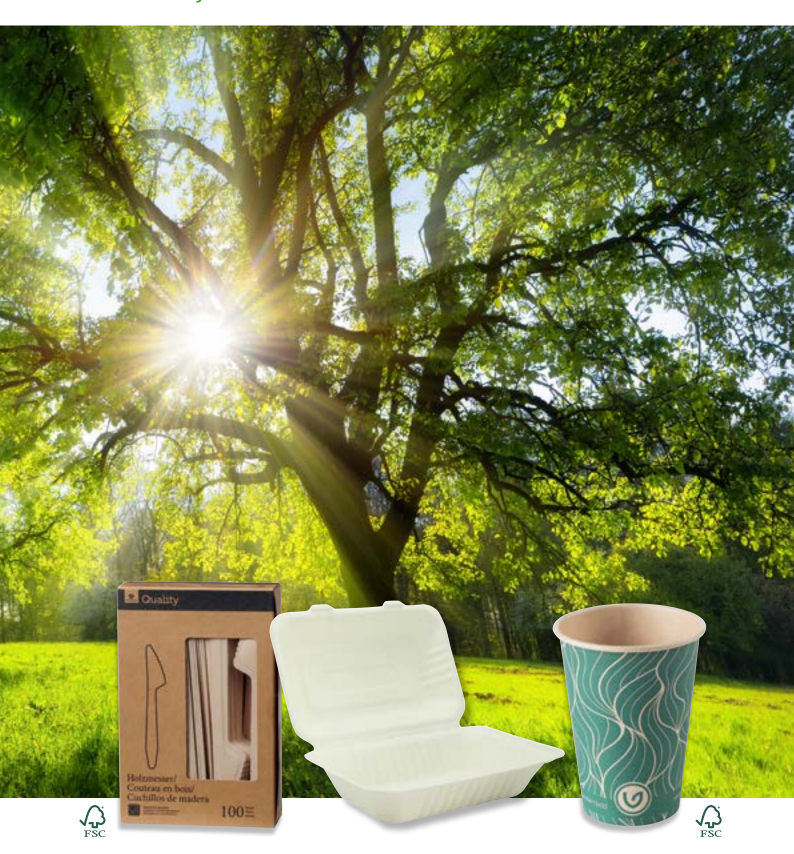


# Servi dans le respect de l'environnement.

Vaisselle jetable durable out of home.



## Vaisselle jetable durable pour les plats à l'emporter

Les repas à l'emporter font désormais partie intégrante de notre quotidien. Mais ce qui est pratique pour les hôtes et les clients n'est malheureusement pas toujours sans conséquences pour l'environnement. Chaque année, ce sont ainsi près d'un million de tonnes de déchets plastiques qui sont produits. Dans certaines villes suisses, il existe déjà des exigences concernant l'utilisation de vaisselle jetable à emporter (plus d'infos sous transgourmet.ch/durabilite). D'autres normes pourraient suivre à l'avenir dans tout le pays, raison pour laquelle il n'est pas inutile de se pencher sur les matériaux alternatifs.



### Nos articles jetables durables sont:

Laissez-vous inspirer par les pages suivantes!

### Aperçu de l'application des différentes matières premières Matière première **Température** Four Micro-ondes Congeler **\*\***\* $\approx$ **FREEZE** MIN. MAX. -18°C Cellulose/bois +85°C X 1 1 -25°C 1 -25°C +220°C 1 1 Feuille de palmier +200°C 1 1 Canne à sucre -25°C avec papier sulfurisé -25°C +85°C X 1 Bambou

# Feuille de palmier: une matière première non contaminée Les feuilles de première qualité sont lavées, séchées et enfin pressées à haute température pour être transformées en vaisselle jetable moderne en feuille de palmier. Nos assiettes en feuilles de palmier sont sans revêtement, neutres au goût et peuvent être compostées industriellement. Avantages des produits en feuilles de palmier: > aspect naturel attrayant avec un caractère unique > sans traitement chimique ni revêtement > imperméable et résistant à la chaleur > adapté au congélateur et au four > compostable industriellement

Ø 24 cm











# Canne à sucre: utilisation des produits résiduels de la production de canne à sucre

La bagasse, également appelée pulpe de canne à sucre, est un produit résiduel de la production de canne à sucre. Il s'agit des déchets fibreux qui subsistent après l'extraction du jus des tiges de la plante. Les produits sont solides, indéformables et compostables industriellement. Issus d'une matière première qui repousse plusieurs fois par an. Ils sont résistants à l'eau, conviennent pour les aliments chauds (jusqu'à 120 °C) et froids, ainsi que pour le four à micro-ondes.

### Avantages des produits fabriqués à base de canne à sucre:

- > matériau renouvelable
- cellulose fabriquée à partir de canne à sucre
- > adapté au micro-ondes, au congélateur et au four (jusqu'à 120 °C
- > pour la cuisine chaude et froid
- > compostable industriellement

### 50 pièces

Nº d'art. 999332 Quality Assiette Ø 26 cm



### Nº d'art. 980606 Assiette Verive 20 x 20 cm

50 pièces

### 50 pièces Nº d'art. 980604

Nº d'art. 98060 Coupelle Verive 340 ml



### 50 pièces ou carton

Nº d'art. 912770 Barquette Verive 23 x 15,5 x 8 cm

### 50 pièces

Nº d'art. 999341 Quality Assiette ovale 20 x 26 cm



### 50 pièces Nº d'art, 999339

Quality Assiette Ø 23 cm

# Fibres vierges: une matière première renouvelable aux nombreuses utilisations

Pour la fabrication, on utilise des fibres de bois pures. Elles se compostent industriellement et sont autorisées sans restriction pour le contact direct avec des aliments secs, humides ou gras, et ce même sans revêtement supplémentaire.

### Avantages des produits à base de fibres vierges:

- > fabriqué à partir de matières premières renouvelable
- > compostable industriellement
- > matière première non contaminée
- > fibres vierges de bois (longueur de fibres importante
- > convient pour les aliments (secs, humides et gras
- > sans revêtement supplémentaire
- > nour la cuisine chaude et froide



### 250 pièces

Nº d'art. 981158 Quality Assiette en carton 13 x 20 cm





Nº d'art. 981151 Barquette à frites Verive 12,5 x 20,5 cm



### 50 pièces

Nº d'art. 981159 Quality Assiette en carton Ø 26 cm





### 25 pièces

Nº d'art. 981960 Quality Gobelet double paroi To Go





### 50 pièces

Nº d'art. 980966 Assiette en carton Verive Ø 28 cm





# Le bambou: une alternative à croissance rapide sans additifs chimiques Le bambou est une matière première qui repousse rapidement, qui est très durable et toutefois insipide. D'autres atouts de la vaisselle ou des couverts en bambou sont leur stabilité et leur aspect naturel.

### Avantages des produits à base de bambou:



### 50 pièces ou carton

Nº d'art. 912690 Gobelet Verive 2 dl

100 pièces

Nº d'art. 912392

Gobelet

Verive

1.8 dl





### 250 pièces

Nº d'art. 902238 Paille Yolly 13 cm, Ø 6 mm compostable



### 50 pièces

Nº d'art. 981282 Papstar Pure Coupelle fingerfood



### 100 pièces Nº d'art. 912713 Quality Couteaux 16,5 cm FSC

100 sets

Quality

FSC.

Nº d'art. 993032

Set de couverts 3 en 1



Nº d'art. 912714 Quality Cuillères 16 cm



### 500 pièces

Nº d'art. 980968 **Spatules** Verive 14 cm



## Le bois: l'alternative durable aux couverts jetables

Les couverts en bois que nous proposons portent le label FSC® et sont issus de la sylviculture durable. La production ne nécessite en outre aucun traitement chimique ou revêtement du matériau.

### Avantages des produits en bois:



### 100 pièces

Nº d'art. 912712 Quality Cuillères à café 11 cm





## 100 pièces





### 100 pièces

Nº d'art. 912711 Quality **Fourchettes** 16,5 cm





### Transgourmet/Prodega

Transgourmet Suisse SA Lochackerweg 5 3302 Moosseedorf

transgourmet.ch/fr/pg/marches webshop.transgourmet.ch



La marque de la gestion forestière responsable

