

# VAISSELLE BIODÉGRADABLE



BIO**TEKO**

## GOBELETS SIMPLE PAROIS

**Matière première:** Cellulose - Film intérieur en PE



### Caractéristiques Produits:

- Imprimés réalisés à partir de graines de soja
- Entièrement biodégradables
- Résistant à la chaleur jusqu'à 100°C
- Personnalisable

BK/HU/CD2  
Gobelet simple paroi 250 ml



BK/HU/CD3  
Gobelet simple paroi 350 ml



BK/HU/CD6  
Gobelet simple paroi 450 ml



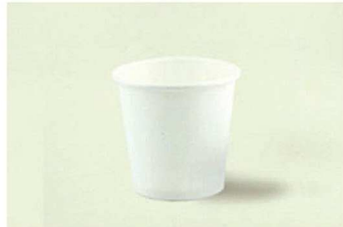
BK/HU/CD6  
Gobelet simple paroi 450 ml



BK/HU/HC1  
Gobelet simple paroi 75 ml



BK/HU/HC2  
Gobelet simple paroi 90 ml



BK/HU/HC5  
Gobelet simple paroi 180 ml



BK/HU/HC6  
Gobelet simple paroi 200 ml



BK/HU/HC9  
Gobelet simple paroi 250 ml



BK/HU/HC4  
Gobelet simple paroi 120 ml



BK/HU/HC11  
Gobelet simple paroi 180 ml



BK/HU/HC12  
Gobelet simple paroi 350 ml



BK/HU/SW1  
Gobelet simple paroi 120 ml



BK/HU/SW2  
Gobelet simple paroi 240 ml



BK/HU/SW4  
Gobelet simple paroi 450 ml



BK/HU/SW5  
Gobelet simple paroi 480 ml



## GOBELETS DOUBLE PAROIS

**Matière première:** Cellulose - Film intérieur en PE



### Caractéristiques Produits:

- Imprimés réalisés à partir de graines de soja
- Entièrement biodégradables
- Résistant à la chaleur jusqu'à 100°C
- Personnalisable

BK/HU/DW1  
Gobelet double paroi 120 ml



BK/HU/DW2  
Gobelet double paroi 240 ml



BK/HU/DW3  
Gobelet double paroi 360 ml



BK/HU/DW4  
Gobelet double paroi 480 ml



BK/HU/DW6  
Gobelet double paroi 180 ml



BK/HU/DW10  
Gobelet double paroi 240 ml



BK/HU/DW11  
Gobelet double paroi 360 ml



BK/HU/DW12  
Gobelet double paroi 480 ml



## GOBELETS PAROIS ONDULÉES

**Matière première:** Cellulose - Film intérieur en PE



### **Caractéristiques Produits:**

- Pour boissons chaudes ou froides
- Entièrement biodégradables
- Résistant à la chaleur jusqu'à 100°C

BK/HU/RW1  
Gobelet paroi ondulée 120 ml



BK/HU/RW2  
Gobelet paroi ondulée 180 ml



BK/HU/RW4  
Gobelet paroi ondulée 360 ml



BK/HU/RW5  
Gobelet paroi ondulée 480 ml



## POT À GLACE

**Matière première:** Cellulose - Film intérieur en PE



### **Caractéristiques Produits:**

- Personnalisable
- Entièrement biodégradables

BK/HU/ICE1  
Pot à glace 90 ml



BK/HU/ICE3  
Pot à glace 145 ml



BK/HU/ICE5  
Pot à glace 130 ml



BK/HU/ICE6  
Pot à glace 210 ml



BK/HU/ICE8  
Pot à glace 180 ml



BK/HU/ICE10  
Pot à glace 360 ml



# BIOTEKO

Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

## RÉF. : BK/HU/CD2 GOBELET BOISSON CHAUDE ET FROIDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 250
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

## RÉF. : BK/HU/CD3 GOBELET POUR BOISSON FROIDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 350
- Boissons froides

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

## RÉF. : BK/HU/CD6 GOBELET POUR BOISSON FROIDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 450
- Boissons froides

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

## RÉF. : BK/HU/HC1 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 75
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

## RÉF. : BK/HU/HC2 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 90
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



# BIOTEKO

Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

## RÉF. : BK/HU/HC5 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 180
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

## RÉF. : BK/HU/HC6 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE



### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière cellulose et PE
- Résistant
- Personnalisable
- Contenance (ml) 200
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

## RÉF. : BK/HU/HC9 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 250
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



# BIOTEKO

Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

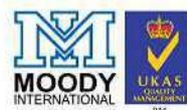
## RÉF. : BK/HU/HC4 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 120
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



# BIOTEKO

Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

## RÉF. : BK/HU/HC11 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 180
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



# BIOTEKO

Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

## RÉF. : BK/HU/HC12 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 350
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



# BIOTEKO

Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/SW1 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 120
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



# BIOTEKO

Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/SW2 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 240
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



# BIOTEKO

Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/SW4 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 360
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



# BIOTEKO

Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/SW5 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 480
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/DW1 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE DOUBLE PAROI



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 120
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/DW2 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE DOUBLE PAROI



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 240
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/DW3 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE DOUBLE PAROI



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 360
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/DW4 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE DOUBLE PAROI



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 480
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/DW6 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE DOUBLE PAROI



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 180
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/DW10 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE DOUBLE PAROI



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 240
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/DW11 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE DOUBLE PAROI



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 360
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/DW12 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE DOUBLE PAROI



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 480
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/RW5 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE PAROI ONDULÉE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 480
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/RW4 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE PAROI ONDULÉE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 360
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/RW2 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE PAROI ONDULÉE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 180
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.)

## RÉF. : BK/HU/RW1 GOBELET POUR BOISSON CHAUDE PAROI ONDULÉE



### Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 120
- Boissons froides ou chaudes

AGRÉÉ



# BIOTEKO

## Matière première : canne à sucre-bagasse

La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resserrer pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYL51 GOBELET JETABLE BIODÉGRADABLE



### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions (cm) 8 x 9,1
- Contenance (ml) 260
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

RÉF. : BK/HU/ICE1  
POT À GLACE



## Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 90

AGRÉÉ



# BIOTEKO

Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

RÉF. : BK/HU/ICE3  
POT À GLACE



## Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 145

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

RÉF. : BK/HU/ICE5  
POT À GLACE



## Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 130

AGRÉÉ



Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

RÉF. : BK/HU/ICE6  
POT À GLACE



## Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 210

AGRÉÉ



# BIOTEKO

Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

RÉF. : BK/HU/ICE8  
POT À GLACE



## Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 180

AGRÉÉ



# BIOTEKO

Matière première : Cellulose et PE

Ces gobelets sont en cellulose pure et possèdent un revêtement intérieur en PE leur garantissant leur imperméabilité.

Personnalisable et idéal pour une utilisation nomade ou pour les grandes occasions (anniversaires, repas de famille ou entre amis etc.).

RÉF. : BK/HU/ICE10  
POT À GLACE



## Caractéristiques du produit

- Matière cellulose et PE
- Biodégradable
- Personnalisable
- Contenance (ml) 360

AGRÉÉ

