



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Plat polypropylène ou ABS noir**

Codes Bobet :

24025 : 279X210X16 | 23934 : 210X280X60

24026 : 419X279X23 | 23935 : 280X420X60

23933 : 140X210X60 | 23936 : 195X195X80

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Plat noir en polypropylène ou ABS

Fabrication par injection

Compatible lave-vaisselle et micro-ondes

Stockage à température ambiante

CODE 24025 : PLATEAU RECTANGULAIRE 279.5 x 210 x 16 mm - 600 ml

* Matière : ABS

* Résistance à la température : maximum + 70°C

CODE 24026 : PLATEAU RECTANGULAIRE 419 x 279 x 23 mm - 2000 ml

* Matière : ABS

* Résistance à la température : maximum + 70°C

CODE 23933 : TERRINE RECTANGULAIRE 140 x 210 x 60 mm - 1350 ml

* Matière : Polypropylène

* Résistance à la température : 0°C +120°C

CODE 23934 : PLATEAU 207.5 x 278 x 59.5 mm - 2700 ml

* Matière : Polypropylène

* Résistance à la température : 0°C +120°C

CODE 23935 : PLATEAU 280 x 420 x 60 mm - 6700 ml

* Matière : Polypropylène

* Résistance à la température : 0°C +120°C

CODE 23936 : PLAT CARRE 191 x 191 x 83 mm - 2400 ml

* Matière : Polypropylène

* Résistance à la température : 0°C +120°C

NORMES :

Conforme au règlement UE 10/2011 relative aux matières plastiques au contact des denrées alimentaires



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Plat polypropylène ou ABS noir

Codes BOBET : 24026, 24025, 23933, 23934, 23935, 23936

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication française

EXPEDITION



- Eco-conception des emballages