

# DESIGNATION

## Informations produit

Description :

**PAPIER CUISSON EXOPAP53X32 500**



PAPIER SILICONÉ "EXO PAP" Papier siliconé, double face (utilisable des 2 côtés), anti-adhésif. Pour cuire, frire, congeler, décorer, stocker, superposer. Utilisable plusieurs fois selon type de cuisson. Feuilles prêtes à l'emploi. Conditionné en carton "distributeur". Nos papiers sont fabriqués exclusivement à partir de matières premières naturelles. Il ne contiennent pas de produits chimiques ou d'autres substances étrangères. Ils ne contiennent pas de produits chimiques fluorés. C'est pourquoi notre papier est parfaitement adapté pour une utilisation avec des produits alimentaires.

Nos papiers sont fabriqués exclusivement à base de ressources forestières renouvelables. / Avantages du papier cuisson :

- Pratique.

- Pas d'utilisation de produits d'entretien pour le nettoyage des plaques.

- Elimine le processus de nettoyage des plaques = gain de temps.

- Utilisation sans graissage.

- Approuvé HACCP, certification BRC.

- Respectueux de l'environnement.

- Facile à manipuler.

- Investissement faible.

- Utilisations multiples. / + Tous nos papiers Excel'Pap, Exopap et Ecopap sont 100% biodégradables.

Composants

Papier siliconé / Siliconed paper

Dimensions :

Code douane :

48239085

Pays d'origine :

NORVEGE

**MATFER**

9-11 rue du tapis vert - BP 75  
93261 LES LILAS Cedex

Tel : 01 43 62 60 40

Fax : 01 43 62 50 82

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

**DESIGNATION****Informations logistiques**

Pièces par paquet : 1

Paquets par carton : 1

Cartons par palette : 100

**UNITE**

Poids Net (Kg) : 3,928 Poids Brut (Kg) : 3,928

Dimensions (cm)	Hauteur	Largeur	Profondeur	Volume (dm3)
	54,5	3,5	33,5	6,39

Gencod : 3334493202038

**COLIS**

Poids Net (Kg) : 392,8 Poids Brut (Kg) : 392,8

Dimensions (cm)	Hauteur	Largeur	Profondeur	Volume (dm3)
	90	80	120	864

Gencod : 0

**PALETTE**

Poids Net (Kg) : 392,8 Poids Brut (Kg) : 392,8

Dimensions (cm)	Hauteur	Largeur	Profondeur	Volume (dm3)
	105	80	120	1008

Gencod : 0