

# EMBALLAGE DE HOT DOG

— RESTAURATION —



Graphic  
Packaging

INTERNATIONAL



**SUPPORT PRATIQUE!**

Nos contenants à hot dog sont formés pour la stabilité et conçus pour se verrouiller pour un transport sécurisé. Ils sont emboîtés pour gagner de la place sur le comptoir et dans le cellier. Notre plateau en deux pièces peut avoir deux utilisations : utilisez un morceau pour les repas sur place et deux morceaux pour le dîner ou le souper sur le pouce. Les deux tailles sont facilement personnalisables avec votre marque et vos graphiques. Nos plateaux à hot dogs peuvent être utilisés dans les cafétérias scolaires, les restaurants à service rapide, les événements sportifs ou de divertissement, les parcs d'attractions, les restaurants de stations-service et les vendeurs ambulants. Les plateaux ont des utilisations bien au-delà des hot dogs et ne sont limités que par votre imagination. Les frites, les bretzels et les pommes de terre rissolées ne sont que quelques articles qui iront bien dans le contenant.

## EMBALLAGE DE HOT DOG

RKFW-010

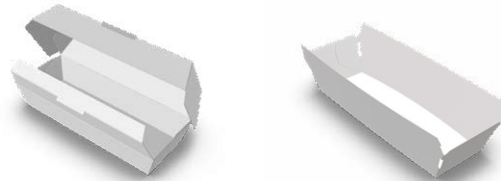
### COQUILLE A HOT DOG

**Quant. par caisse :** 500  
**Poids de la caisse :** 16,0 lb  
**Volume de la caisse :** 1,50  
**Dimensions de la caisse :**  
15,50 x 12,13 x 13,75  
**Dimensions de l'article :**  
6,00 x 2,13 x 2,25  
**TI-HI :** 9 x 6

RKFW-011

### PLATEAU A HOT DOG

**Quant. par caisse :** 1 000  
**Poids de la caisse :** 16,8 lb  
**Volume de la caisse :** 1,57  
**Dimensions de la caisse :**  
15,71 x 11,50 x 15,00  
**Dimensions de l'article :**  
6,38 x 2,00 x 2,00  
**TI-HI :** 8 x 3



Vous ne voyez pas ce dont vous avez besoin? Contactez votre représentant commercial Graphic Packaging International pour connaître les options disponibles.



**Graphic Packaging International**

800 537.4141

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

© Graphic Packaging International, 2020. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. 07/2020  
Les marques de SFI sont des marques déposées appartenant à Sustainable Forestry Initiative Inc.

