

bepulp  
go natural



# BEPULP READY MEAL

Des emballages éco-responsables et pratiques pour vos opérations



Compostable



Caractéristiques de dépliage parfaites, convenant à la fois au dépliage manuel et au processus industriel



Bords de retournement pour un scellage précis



Barquette fabriquée à partir de produits naturels, à base de plantes



Conçue pour s'adapter aux machines de scellage courantes, sur la base de la même empreinte extérieure que celle utilisée (largement diffusée sur le marché des plats préparés)

# BEPULP READY MEAL

» Garder vos repas frais et appétissants tout au long de leur durée de conservation

## Les barquettes BePulp Ready Meal se composent de fibres d'origine végétale

- Les barquettes BePulp Ready Meal se composent de fibres d'origine végétale. La pulpe, matériau naturel disponible en abondance et renouvelable, est initialement considérée comme un déchet.
- OK Compost : se dégrade donc à 90 % en l'espace de 120 jours à une température de 65° C.

## Des caractéristiques techniques parfaites pour répondre à vos exigences en matière de process

- **Caractéristiques de défilage parfaites**  
Autant pour les process manuels qu'industriels, 2 modèles de défilage différents par barquette (alternativement empilés en quinconce).
- **Caractéristiques de parfait scellage**  
Conception de bords de retournement larges et plats, permettant un scellage précis et un pelage facile du film d'operculage

## » Mettre en valeur tous les types de repas

- Convient pour applications FROIDES et CHAUDES
- Durée de conservation prolongée à 6 jours\* au lieu de 2 jours pour les barquettes non laminées
- Résistance élevée aux préparations lourdes ou humides
  - Micro-ondes: max 3 min 800W
  - Four : max. 30 min jusqu'à 150°C
  - Convient au service de comptoir de plats chauds
- Disponible en 1 ou 2 compartiments pour tout type d'aliments (du plat principal au repas complet avec accompagnement)
- Performance d'étanchéité totale grâce à la combinaison de la lamination à l'intérieur de la barquette et du scellage sur le dessus

\* Jusqu'à 10 jours selon le contenu des aliments, à tester par le client dans les conditions d'utilisation.

## Ce qui va vous plaire...



DURABLE



100% COMPOSTABLE



ANNUELLEMENT RENOUELEBLE



MICRO-ONDES  
MAX  
3MIN/800W



FOUR  
MAX 30MIN  
MAX 150°



RÉFRIGÉRATEUR /  
CONGÉLATEUR



TEMPERATURE  
150°C  
-10°C



PLOTS DE  
DÉPILLAGE



ÉTANCHÉITÉ



FILM  
SCCELLABLE

|   | CODE                   | DESCRIPTION   | VOLUME    | DIM (mm)   | PACK/CARTON |
|---|------------------------|---|-----------|------------|-------------|
|  | <b>PUL2318-32-2PLA</b> | Barquette rectangulaire scellable pulpe laminée PLA 2 Comp. | 450/300ml | 227x177x32 | 4x75p.      |
|  | <b>PUL2318-50-1PLA</b> | Barquette rectangulaire scellable pulpe laminée PLA 1 Comp. | 1300ml    | 227x177x50 | 4x75p.      |
|  | <b>PUL1914-36-1PLA</b> | Barquette rectangulaire scellable pulpe laminée PLA 1 Comp. | 580ml     | 187x136x87 | 4x75p.      |

Nous vous recommandons de tester nos produits avec des recettes spécifiques;  
**Contactez-nous pour des échantillons GRATUITS !**



VISITEZ NOTRE SITE WEB ET TROUVEZ L'EMBALLAGE PARFAIT ADAPTÉ À VOS BESOINS !

» Une question ? Contactez votre représentant commercial local ou envoyez-nous un mail à [info@sabert.eu](mailto:info@sabert.eu)