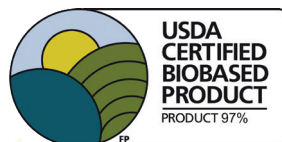


BREVETÉ

La barquette innovante
BIOPAP® ATLAS
pour les repas chauds en
restauration compagnies aériennes

Extra rigide
Compostable
Renouvelable



PEFC

PEFC/18-32-37/06

Imprimable pour
valoriser la communication

Manipulation simple
et sécurisée

Structure
extra rigide

Résistance aux
températures
extrêmes

-80° C / +185° C
-80° C / +215° C



Barquette alimentaire
à base de cellulose

Matières premières
certifiées
renouvelables

Test de brûlure
approuvé

Biodégradable
& Compostable

Résistance à
la graisse et à
l'humidité

Recyclable en
filère papier



SCANNEZ MOI

09-2024




WWW.BIOPAP.COM - MADE IN ITALY

+39 02 48926406 • Settimo Milanese, Milano • sales@biopap.com

Contact France / Benelux: France@biopap.com / Mobile: +33 (0)6 11 73 60 62

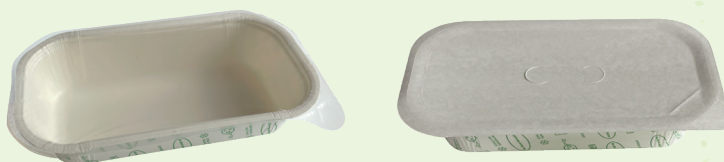
Nouvelle barquette fours compatibles BIOPAP® ATLAS

Haute performance pour congélation - décongélation - réfrigération - réchauffage

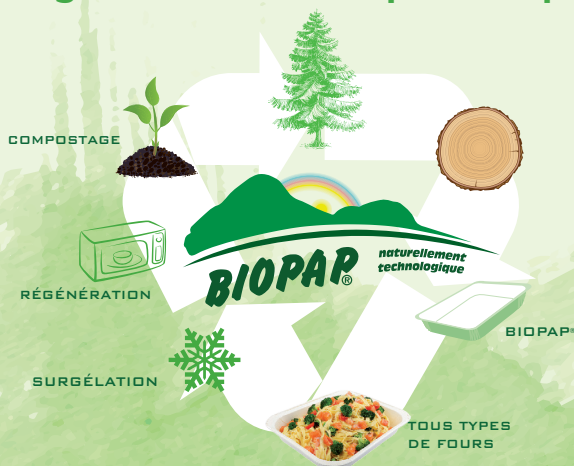
	Dimensions bords sup. l x L / diam. (mm)	Hauteur (mm)	Volume (cc)
			
BIOPAP® ATLAS SI 25	103	173	398
Pour sertissage aluminium automatique ou manuel			



BIOPAP® ATLAS SI 24	94	171	35	345
Pour scellage bord sup. avec film ou couvercle rigide carton				



- ✓ Pas besoin de tri: les barquettes et restes alimentaires vont tous dans le même bac pour le compostage
- ✓ Production durable: usines zéro émission, zéro déchet, consommation d'énergie minimale
- ✓ Véritablement durable, certifié compostable, renouvelable, recyclable et entièrement circulaire
- ✓ Équipement conçu et parfaitement adapté pour le système standard ATLAS
- ✓ Conçu pour être utilisé avec le sertissage automatique existant de feuilles
- ✓ Conçu pour être utilisé avec les couvercles à sertir manuels existants en aluminium
- ✓ Option avec couvercle rigide BIOPAP®
- ✓ Manipulation sécurisée pour le personnel de bord et l'usage des passagers
- ✓ Toucher agréable et naturel pour les passagers



**Éco-circularité totale
avec BIOPAP®
ATLAS**