



Multiples combinaisons techniques et options économiques possibles pour répondre de manière adaptée et optimisée à vos multiples besoins en offres pour vos clients et vos processus cuisine, logistique, services et fin de vie revalorisée en organique.



Se décline en 6 offres





BIOPAP®  **BASIC SYSTEM**

Nos solutions formats BIOPAP® FOOD CONTAINER / WRAP / PLATE
SANS SCELLAGE ou AVEC SYSTÈMES FERMETURES TOP SANS SCELLAGE

BIOPAP®  **BASIC TOP SYSTEM**

Nos solutions formats systèmes BIOPAP® FOOD CONTAINER
AVEC FERMETURES TOP SCELLAGE ÉTANCHE & HYGIÉNIQUE (ou autre sans scellage)

BIOPAP®  **PRO TOP SYSTEM**

Nos sélections de formats systèmes BIOPAP® FOOD CONTAINER
AVEC FERMETURES TOP SCELLAGE ÉTANCHE & HYGIÉNIQUE incluant nos ÉQUIPEMENTS CLÉ EN MAIN

BIOPAP®  **GENIUS MENU SYSTEM**

Nos systèmes BIOPAP® FOOD CONTAINER pour nos **PLATEAUX REPAS COMPACTS MODULAIRES**
AVEC FERMETURES TOP SCELLAGE ÉTANCHE & HYGIÉNIQUE incluant nos ÉQUIPEMENTS CLÉ EN MAIN

BIOPAP®  **SERVICE ECO SYSTEM**

Nos solutions systèmes BIOPAP® FOOD CONTAINER avec nos **ÉCOSYSTÈMES CLÉ EN MAIN**
POUR UNE RÉVOLUTION EN PRÉPARATION, DISTRIBUTION & SERVICES DE REPAS

BIOPAP®  **EXPERT ECO SYSTEM**

Nos solutions systèmes BIOPAP® FOOD CONTAINER intégrables sur vos **LIGNES PRODUCTION**
AVEC CONSEIL / EXPERTISE SCELLAGE CELLULOSE POUR PERFORMANCE PROCESSUS & OFFRES CLIENTS



Nos solutions formats BIOPAP® FOOD CONTAINER / WRAP / PLATE
SANS SCELLAGE ou AVEC SYSTÈMES FERMETURES TOP SANS SCELLAGE



BIOPAP® **BASIC SYSTEM**

Solutions sans fermetures ou avec fermeture sans scellage pour une mise en œuvre rapide et optimisée de vos offres

AVEC LES CONTAINERS COMPOSTABLES BIOPAP® SANS TOP SCELLAGE ou en TOP FERMETURE sans scellage



Ou autres matériaux compatibles CONTAINERS BIOPAP®

AUTRES TOP SOLUTIONS SANS SCELLAGE

FILMAGE ou PAPIER ALU EN POSE MANUELLE



TOP SOLUTIONS BIOPAP® SANS SCELLAGE

BIOPAP® **EASY-CLIP®** (CT)



BIOPAP® **EASY-SLEEVES®** (SL)



BIOPAP® **EASY-BELT®** (BT)



OPTIONS SANS AUCUN TOP

- Remplir et consommer sur place ou lieu proche
- Dégustations magasins / Festivals / Events Mairies ou privés / Clubs Hotels / Camping...

BIOPAP® Made in Italy **FOOD CONTAINER**



BIOPAP® Made in Italy **FOOD PLATE**



BIOPAP® Made in Italy **FOOD WRAP**



NOUVEAUTÉ : SOLUTION
BIOPAP® EASY-KIT®

« Plateau » compostable sans scellage avec base support (SI23 / SI11), modulaire via différentes configurations internes possibles avec formats individuels type LM04 / SI17 / SI20



+
Option COM **BIOPAP® EASY-BELT®**

Kit avec cerclage banderolage papier en pose manuelle -> **pour + de COM**

BIOPAP® EASY-KIT® SPONSOR



OPTIONS AVEC TOP FERMETURE EN POSE MANUELLE

- Emporter et/ou consommer sur place ou lieu proche / domicile
- Magasins Traiteurs / Points restauration / Festivals / Events Mairies ou privés / Clubs Hotels / Camping

BIOPAP® Made in Italy **FOOD CONTAINER**

BIOPAP® Made in Italy **FOOD TOP**

IDÉAL AUSSI POUR TOP SOLUTIONS SANS SCELLAGE
BIOPAP® EASY-KIT® SPONSOR

Hors matériaux BIOPAP®
Film étirable / papier ALU

Tous formats containers et mieux avec BIOPAP® SI-1 HERCULES ou BIOPAP® SI-25

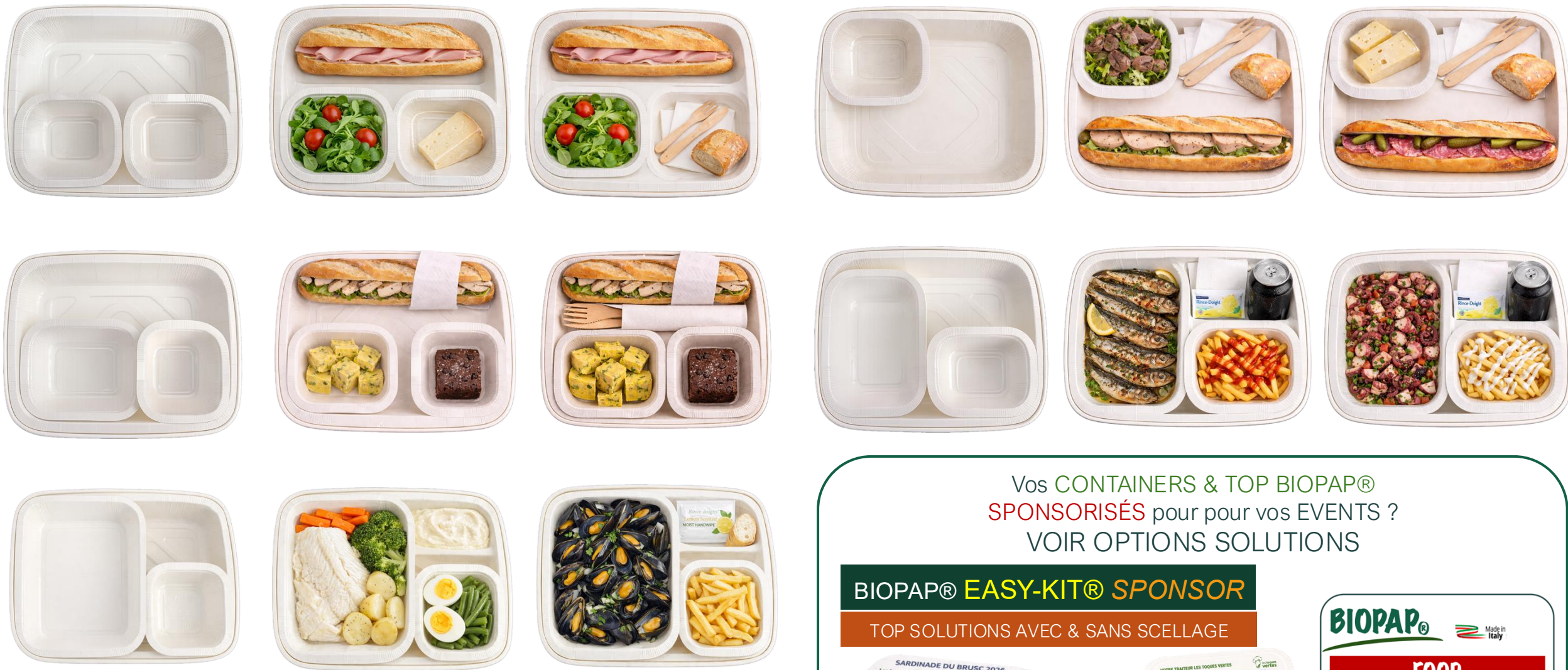


BIOPAP® EASY-CLIP® (CT)



BIOPAP® EASY-SLEEVE® (SL)





Vos **CONTAINERS & TOP BIOPAP®**
SPONSORISÉS pour vos **EVENTS ?**
VOIR **OPTIONS SOLUTIONS**

BIOPAP® EASY-KIT® SPONSOR

TOP SOLUTIONS AVEC & SANS SCELLAGE

BIOPAP®  **FOOD COMMUNICATION**



Nos solutions formats systèmes BIOPAP® FOOD CONTAINER
AVEC FERMETURES TOP SCELLAGE ÉTANCHE & HYGIÉNIQUE (ou autre sans scellage)



BIOPAP® **BASIC TOP SYSTEM**

Solutions fermetures étanches & hygiéniques pour mise en œuvre rapide et optimisée de vos offres



Ou autres matériaux compatibles
CONTAINERS BIOPAP®

AVEC LES CONTAINERS COMPOSTABLES BIOPAP® EN TOP SCELLAGE via équipements thermoscellage ou en options fermetures via autres techniques / appareils

TOP SOLUTIONS SANS THERMOSCELLAGE



En SERTISSAGE ou SOUDURE FILM

BIOPAP® SI-25 LC (ATLAS)



BIOPAP® SI-1 LC HERCULES



TOP SOLUTIONS AVEC THERMOSCELLAGE

BIOPAP® EASY-FILM® (tous films)
+ BIOPAP® EASY-CLIP® (CT)



BIOPAP® EASY-FILM® (tous films)
+ BIOPAP® EASY-SLEEVES® (SL ou SLW)



BIOPAP® EASY-FILM® (tous films)
+ BIOPAP® EASY-BELT® (BT)



BIOPAP® EASY-FILM®
BIO-film / BIO-HT / BIOPLUS



BIOPAP® EASY-OPEN® (MT)



SOLUTIONS SYSTÈMES avec toutes nos combinaisons pour une hygiène et sécurité de transport adaptées

POUR NOS CLIENTS des segments alimentaires : **IAA, RESTOCO, GMS, TRAITEURS, FOOD SERVICE, CHR, EVENTS, ...**

SOLUTIONS

BIOPAP® Made in Italy **FOOD CONTAINER** Matériau BIOPAP® LC

Autres techniques fermeture
HORS TOP MATÉRIAUX BIOPAP®

SOLUTIONS THERMOSCELLAGE

BIOPAP® Made in Italy **FOOD CONTAINER** Matériau BIOPAP® LC Matériau BIOPAP® LP Matériau BIOPAP® MAP

BIOPAP® Made in Italy **FOOD TOP** Matériau BIOPAP® Films BIO Matériau BIOPAP® LP

BIOPAP® SI-25 LC (ATLAS)

- En
- SERTISSAGE avec couvercle ALU
 - SOUDURE FILM Flowpack et BDF traditionnel ou vide et gaz ou en Semi-sous-vide



BIOPAP® SI-1 LC HERCULES

- En
- SOUDURE FILM Flowpack et BDF traditionnel ou vide et gaz ou en Semi-sous-vide



AVEC

BIOPAP® EASY-FILM® (tous films) + BIOPAP® EASY-SLEEVES® (SLW) ou EASY-BELT® (BT)

Pose manuelle du couvercle après scellage film



BIOPAP® EASY-OPEN® (MT)



BIOPAP® EASY-FILM® (tous films) + BIOPAP® EASY-CLIP® (CT) ou EASY-SLEEVES® (SL)

Pose manuelle du couvercle après scellage film



BIOPAP® EASY-FILM® BIO-film / BIO-HT / BIOPLUS

Ou options films compatibles PET ou PET/PE



AVEC vide et gaz ou balayage gazeux

BIOPAP® MAP

+

BIOPAP® EASY-FILM® BIOPLUS

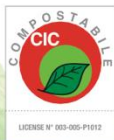


BIOPAP®

Made in Italy

BASIC TOP SYSTEM**BREVETÉ**

Système compostable de contenants avec couvercle EASY-OPEN, pour Food Expérience au plus haut niveau
Sécurité et efficacité
Meilleure qualité organoleptique



Système d'ouverture simplifié (Easy-open) simple et léger

Différentes ouvertures pour effets résultats cuisson: croustillante ou tendre

Avec soupapes d'évacuation de vapeur pour éviter la surcuisson. Meilleure expérience gustative

Couvercles personnalisables

Made in Italy

Résistance à la graisse, à l'humidité et aux températures extrêmes (-80 °C / +175 °C)

Système disponible pour tous les récipients compostables BIOPAP®

Compostable avec les restes de service: pas de nettoyage, pas de gaspillage

Adapté pour fours traditionnels et micro-ondes



BIO-DÉGRADABLE
COMPOSTABLE
RECYCLABLE



02-2026

SYSTÈME COMPOSTABLE DE CONTENANTS AVEC BIOPAP® EASY-OPEN (TS-MT)

En plus de la fermeture par scellage traditionnel avec films BIO ou polymères, les contenants compostables BIOPAP® peuvent également être scellés avec les couvercles rigides compostables à ouverture simplifiée BIOPAP® EASY-OPEN (TSMT).

Avec ce système, il est possible de travailler aussi à plus petite échelle et avec des machines semi- ou automatiques. Il offre une très haute résistance, une meilleure empilabilité et un grand confort lors de l'ouverture du récipient par l'utilisateur final avec une force limitée et sans se salir.

Les avantages du système avec couvercle BIOPAP® rigide et thermoscellable avec fonction EASY-OPEN sont:

- ✓ Système d'ouverture simplifié (EASY-OPEN): simple et léger
- ✓ La résistance structurelle inégalée des contenants avec couvercles fermés, adaptée à la congélation, au stockage, au transport et à la régénération.
- ✓ La possibilité d'imprimer le couvercle, afin d'exploiter le potentiel maximal de communication de la surface de l'emballage.
- ✓ Bonne résistance du système de -90 °C à +185 °C: sans ruptures ni ramollissements.
- ✓ Soupapes automatiques d'évacuation de vapeur pour régénération (évite du temps et du travail supplémentaires au personnel de service; pas de surcuisson)
- ✓ Résistance inégalée du contenant même avec couvercle ouvert (pour faciliter le service, la manipulation et l'utilisation par le consommateur et par le personnel de service).
- ✓ Le système est disponible pour tous les contenants compostables BIOPAP®

Biodégradable et compostable

Un système sécuritaire, efficace et pratique pour la restauration collective (particulièrement pour le catering aérien et ferroviaire).
 Les repas sont servis comme plats préparés en portion individuelle ou multiple.

**BIOPAP®**

Made in Italy

FOOD SYSTEM

La barquette innovante
BIOPAP® ATLAS
 pour les repas chauds en
 restauration compagnies aériennes
 Extra rigide
 Compostable
 Renouvelable



09-2024

Nouvelle barquette fours compatibles **BIOPAP® ATLAS**
 Haute performance pour
 congélation - décongélation - réfrigération - réchauffage

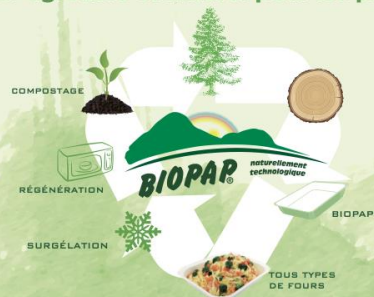
	Dimensions bords sup. l x L / diam. (mm)		Hauteur (mm)	Volume (cc)
BIOPAP® ATLAS SI 25	103	173	36,5	398
Pour sertissage aluminium automatique ou manuel				



	94	171	35	345
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**

**BIOPAP®
 SI-25 LC (ATLAS)**





Idéal pour BDF® et filmage automatisé

Contenant renforcé breveté BIOPAP® HERCULES

Résistance extrême -80°C +175°C

Extra rigide tout en minimisant l'utilisation de matière

Imprimable pour communication maxi

Biodégradable & Compostable

Recyclable en filière papier

Matières premières certifiées renouvelables



09-2024

Résistance à la compression verticale

Résistance à la compression latérale

Résistance à la torsion

Résistance à des températures extrêmes

BIOPAP® HERCULES	Dimensions externes l x L / diam. (mm)	h (mm)	Dimensions bouche l x L / diam. (mm)	Dimensions fond l x L / diam. (mm)	Volume (cc)	Poids (g)
	152 x 220	48	135 x 200	107 x 172	990	24

✓ BDF®



✓ Film étirable

✓ Flow Pack

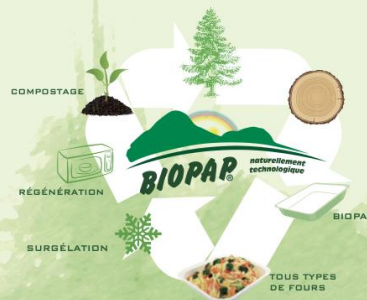


✓ Sous vide

✓ Couvercle clipsable



✓ Gratin



Éco-circularité totale avec BIOPAP® HERCULES





Nos solutions formats systèmes BIOPAP® FOOD CONTAINER
AVEC FERMETURES TOP SCELLAGE ÉTANCHE & HYGIÉNIQUE (ou autre sans scellage)



BIOPAP®



BASIC TOP SYSTEM

OPTION OFFRE SOLUTION



Solutions fermetures étanches & hygiéniques pour mise en œuvre rapide et optimisée de vos offres

AVEC LES CONTAINERS COMPOSTABLES BIOPAP® EN TOP SCELLAGE via équipements thermoscellage

Ou autres matériaux compatibles
CONTAINERS BIOPAP®

TOP SOLUTIONS AVEC THERMOSCELLAGE

BIOPAP® EASY-FILM® (tous films)
+ BIOPAP® EASY-CLIP® (CT)

BIOPAP® EASY-FILM® (tous films)
+ BIOPAP® EASY-SLEEVES® (SL)

BIOPAP® EASY-FILM® (tous films)
+ BIOPAP® EASY-BELT® (BT)



BIOPAP® EASY-FILM®
BIO-film / BIO-HT / BIOPLUS



BIOPAP® EASY-OPEN® (MT)



Vos CONTAINERS & TOP BIOPAP®
SPONSORISÉS pour
vos EVENTS ou ACTIVITÉS ?

BIOPAP® EASY-KIT SPONSOR



POUR NOS CLIENTS :
MAGASINS TRAITEURS, POINTS RESTAURATION, FESTIVALS, EVENTS MAIRIES ou PRIVÉS, CLUBS HÔTELS, CAMPING, ...

Vos **CONTAINERS & TOP BIOPAP®**
SPONSORISÉS pour
vos **EVENTS** ou **ACTIVITÉS** ?

**SOLUTIONS
CONCEPT**



1. Optez pour le scellage des contenants avec un couvercle
2. Ce-dernier devient un espace publicitaire unique
3. Communiquons sur les réelles vertus de la compostabilité pour la Mairie et les partenaires
4. Fédérons ensemble des sponsors locaux captifs ou + lointains via l'image et valeurs du support qui vont financer tout ou partie des systèmes BIOPAP® (équipements et consommables pour vos évènements)
5. Valorisez ainsi une réelle et forte image éco-responsable sans « green-washing » sur un plan local et + lointain...

- Notre équipe **BIOPAP® FOOD COMMUNICATION** est disponible pour vous accompagner dans le projet...
- Un éco-système gagnant / gagnant pour tous les acteurs locaux ou + lointains ...
- Nous consulter pour plus de précisions ...

Un principe de composition « plateau » modulaire pour une nouvelle grande surface de communication valorisable auprès de partenaires économiques locaux ou plus lointains pour vos événements ou activités : thermoscellage couvercle(s) sur base grand format support GN 1/2 seul et/ou sur Containers unitaires intérieurs scellés individuellement avec

SOLUTIONS THERMOSCELLAGE

Matériau
BIOPAP®
LC

Matériau
BIOPAP®
LP

Matériau
BIOPAP®
Films
BIO

Matériau
BIOPAP®
LP

OPTIONS BASE FILMS

**BIOPAP® EASY-FILM® (tous films) +
BIOPAP® EASY-BELT® (BT)**

Avec cerclage banderolage papier en pose manuelle après scellage film du grand format support GN 1/2

**BIOPAP® EASY-FILM® (tous films) +
BIOPAP® EASY-CLIP® (CT) ou EASY-SLEEVES® (SL)**

Uniquement sur les barquettes individuelles avec pose manuelle après scellage film

OPTIONS BASE COUVERCLE

BIOPAP® EASY-OPEN® (MT)

Scellage couvercle sur grand format support GN 1/2 et/ou sur formats individuels composition choisie





Nos sélections de formats systèmes BIOPAP® FOOD CONTAINER
AVEC FERMETURES TOP SCELLAGE ÉTANCHE & HYGIÉNIQUE
incluant nos ÉQUIPEMENTS CLÉ EN MAIN



BIOPAP®



PRO TOP SYSTEM

Solutions SYSTÈMES CLÉ EN MAIN

via sélection équipements thermoscellage adaptés pour mise en œuvre rapide et optimisée de vos offres

AVEC TOP SCELLAGE ÉTANCHE & HYGIÉNIQUE DE COMBINAISONS CONTAINERS BIOPAP®



Ou autres matériaux compatibles
CONTAINERS BIOPAP®

APPAREILS & OUTILLAGES
adaptés pour thermoscellage



BIOPAP® EASY-GASTRO®

BIOPAP® EASY-MAP®

BIOPAP® EASY-SYSTEM®

BIOPAP® EASY-CATERING®

Offre de sélection combinaisons **CONTENANTS AVEC TOP SCELLAGE** pour une parfaite hygiène et sécurité de transport au profit de vos applications, **INCLUANT une offre d'appareils et outillages associés**, adaptés, fonctionnels, facile d'utilisation, fiables, homologués, éprouvés et avec peu d'entretien, pour réaliser nos solutions techniques avec les meilleurs résultats, vous permettant ainsi de mettre en œuvre rapidement, facilement et avec succès commercial vos offres habituelles ou de nouvelles, prêtes à l'emploi selon vos souhaits

POUR NOS CLIENTS des segments alimentaires : **RESTOCO, GMS, TRAITEURS, FOOD SERVICE, CHR, EVENTS, ...**
POUR THERMOSCELLER des plats préparés prêts à consommer sur place, à emporter ou à livrer

OFFRE TRAITEURS, GMS, RESTOCO
 pour une DLC rallongée en conditionnement
 atmosphère modifiée

BIOPAP® EASY-MAP®

Avec version appareil TS avec balayage gazeux

1 x appareil à thermosceller
 + 1 x SEUL outillage adapté FIXE
 (en 1 x pose ou multi-pose)
POUR 2 x formats ou plus au choix
 et 1 x SEULE laize film au choix

BIOPAP® EASY-MAP®

Avec version en vide et gaz sous atmosphère modifiée

1 x appareil à thermosceller
 + 1 x SEUL outillage adapté FIXE
 (en 1 x pose ou multi-pose)
POUR 2 x formats au choix
 et 1 x SEULE laize film au choix

**OFFRE Services Sociaux, Santé, Écoles,
 Cantines, Restauration, Traiteurs**

BIOPAP® EASY-CATERING®

1 x appareil à thermosceller
 + 1 x SEUL outillage adapté FIXE
POUR 5 x formats
 et 1 x SEULE laize film

BIOPAP® EASY-GASTRO®

1 x appareil à thermosceller
 économique et efficace
POUR 2 x formats GN ½
 et tout autres combinaisons tous formats BIOPAP®
 avec nos films et couvercles rigides EASY-OPEN® (MT)

OFFRE TRAITEUR / RESTAURATION PRO

BIOPAP® EASY-SYSTEM®

1 x appareil à thermosceller
 + 1 x SEUL outillage adapté MODULAIRE
POUR 3 x formats
 et 1 x SEULE laize film

OFFRE TRAITEUR / RESTAURATION PRO

POUR plats préparés prêts à consommer sur place, à emporter ou à livrer

BIOPAP® EASY-SYSTEM®

Avec version appareils thermoscelleuses SA 20 / SA 40

ou

BIOPAP® EASY-SYSTEM®

Avec version appareil thermoscelleuse TOPSEAL 160

Versions appareils TS électriques avec **SCELLAGE SEMI-AUTOMATIQUE**

Versión appareil TS électrique avec **SCELLAGE MANUEL ASSISTÉ**



TS SA20 BIOPAP®
by BEFOR

Modèle semi-automatique en
entrée de gamme économique

ou



TS SA40 BIOPAP®
by BEFOR

Modèle polyvalence ++
en formats BIOPAP®



TS TOPSEAL 160 BIOPAP® by BEFOR

Modèle entrée de gamme économique des familles de
thermoscelleuses de comptoir, avec polyvalence formats
BIOPAP® idem TS SA40.

+

**1 x SEUL outil MODULAIRE
BES avec barrette amovible**
pour sceller facilement les 3 x
formats sans changement d'outil



**POUR
THERMOSCELLER
3 x formats et +**



+

**1 x SEUL outil MODULAIRE
BES avec barrette amovible**
pour sceller facilement les 3 x
formats sans changement d'outil



LM-04 LC
455 ml



+

SI-17 LC
595 ml



+

LM-05 LC
865 ml



1 x seule laize film 160 mm

pour réaliser facilement le scellage des 3 x formats sans changement de bobine film



BIO-film

Ou selon besoins applications options
Films BIO-HT ou BIOPLUS ou films compatibles PET ou PET/PE

A noter qu'avec ces appareils
vous pourrez aussi sceller des
couvercles EASY-OPEN® (avec des
outils adaptés) et avec TS SA40 &
TOPSEAL 160, tous les autres formats
CONTAINERS BIOPAP® (hors GN 1/2)

BREVETÉ

BIOPAP® EASY-SYSTEM

La solution professionnelle, hygiénique et durable pour la vente au comptoir traiteur: plats à emporter et livraison. Compostable / Renouvelable



Système fiable, pratique et polyvalent

Film de scellage transparent et compostable

Outil de scellage modulaire à 3 positions rapide et précis

Machine de thermo-scellage semi-automatique de comptoir

3 barquettes BIOPAP® LC biodégradables et compostables

Utilisation conforme aux nouvelles réglementations AGEC / EGALIM / PPWR



Barquettes haute résistance aux graisses, à l'humidité et aux températures extrêmes -80°C / +175°C

Barquettes imprimables pour maximiser la communication

Matières premières certifiées et renouvelables

Adaptés pour utilisation fours traditionnels et micro-ondes

Site production à 0 émissions de CO2 Choix éco-responsable

Recyclable en filière papier

Fabriqué en Italie



09-2024



MODULAIRE



3 POSITIONS



LM04LC

128 x 145

50

455



SI17LC

145 x 174

45

595



LM05LC

145 x 203

50

865



BIO 160

film de scellage 160 mm x 625 mtl

SA 20

Profondeur : 455 mm

Largeur : 240 mm

Hauteur : 510 mm

Poids : 20,5 kg

Opercules en carton EASY-CLIP



Opercule

LM03CT (149 x 166 mm)

SI17CT (169 x 189 mm)

LM05CT (165 x 224 mm)



Barquette

LM04LC

SI17LC

LM05LC

Opercules en carton EASY-OPEN



Opercule

LM04MT (133 x 149 mm)

SI17MT (152 x 173 mm)

LM05MT (149 x 208 mm)

LM05MT (145 x 203 mm)



Barquette

LM04LC

SI17LC

LM05LC

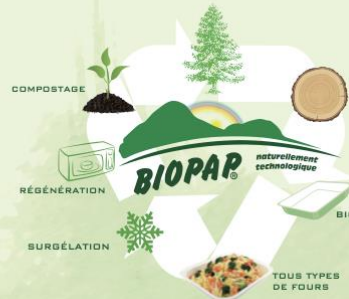
LM05LC V.D.V.

✓ THERMOSCELLEUSES SEMI-AUTOMATIQUES

- **sécurité:** aucun risque de brûlure ou d'abrasion
- **simplicité:** juste pousser et tirer le tiroir. La machine fait le reste.
- **vitesse:** cycle de scellage rapide et automatisé
- **précision:** réglage digital du temps et température

✓ FILM DE SCELLAGE COMPOSTABLE ET TRASPARENT

- Une seule largeur de bobine suffit pour 3 formats de barquette
- Autonomie élevée sans arrêt pour le changement de la bobine



Parfaitement circulaire avec BIOPAP® EASY-SYSTEM

SA 20 by BEFOR

Version système clé en main pour un démarrage simple, rapide et efficace en termes d'applications. Idéal pour le service à la coupe ou à la demande, en vente comptoir traiteur ou boucherie à emporter (mais aussi à livrer) : hygiénique, étanche et professionnel.

3 dimensions de barquettes BIOPAP® LC satisfont tous les besoins de contenance

- 455 ml pour hors d'oeuvres, salades de fruits, desserts, ...
- 595 ml pour lasagnes, pâtes, taboulés salades...
- 865 ml pour vos plats gamis, ..

Adapté à une même laize de film, pour passer rapidement d'une barquette à l'autre.

Les vidéos ci-dessous montrent le thermo-scellage de barquettes BIOPAP® avec film sur machine semi-automatique SA 20 avec outil de scellage modulaire 3 x positions



BREVETÉ

BIOPAP® EASY-SYSTEM

La solution professionnelle, hygiénique et durable pour la vente au comptoir traiteur: plats à emporter et livraison.
Compostable / Renouvelable



Système fiable, pratique et polyvalent

Film de scellage transparent et compostable

Outil de scellage modulaire à 3 positions rapide et précis

Thermoscelleuse à fermeture manuelle avec scellage assisté

3 barquettes BIOPAP® LC biodégradables et compostables

Utilisation conforme aux nouvelles réglementations AGEC / EGALIM / PPWR



Barquettes haute résistance aux graisses, à l'humidité et aux températures extrêmes -80°C / +175°C

Barquettes imprimables pour maximiser la communication

Matières premières certifiées et renouvelables

Adaptés pour utilisation fours traditionnels et micro-ondes

Site production à 0 émissions de CO2 Choix éco-responsable

Recyclable en filière papier

Fabriqué en Italie



09-2024



MODULAIRE

3 POSITIONS



LM04LC

128 x 145

50

455



SI17LC

145 x 174

45

595



LM05LC

145 x 203

50

865



BIO 160
film de scellage
160 mm x 625 mtl

TOPSEAL 160

Profondeur : 540 mm

Largeur : 250 mm

Hauteur : 560 mm

Poids : 10 kg

Opercules en carton EASY-CLIP



Opercule

LM03CT (149 x 166 mm)

SI17CT (169 x 189 mm)

LM05CT (165 x 224 mm)

Barquette

LM04LC

SI17LC

LM05LC

Opercules en carton EASY-OPEN



Opercule

LM04MT (133 x 149 mm)

SI17MT (152 x 173 mm)

LM05MT (149 x 208 mm)

LM05MT (145 x 203 mm)

Barquette

LM04LC

SI17LC

LM05LC

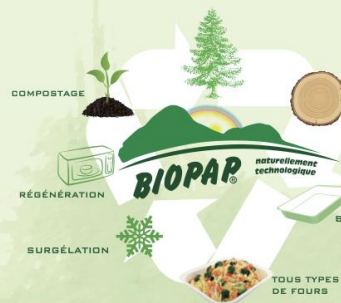
LM05LC V.D.V.

✓ THERMOSCELLEUSE MANUELLE À SCELLAGE ASSISTÉ

- **simplicité:** tirer le film, baisser le capot et verrouiller la poignée. La machine fait le reste.
- **vitesse:** cycle de scellage rapide et assisté
- **précision:** réglage digital de la température
- **polyvalence:** pas besoin d'outil spécial pour sceller les couvercles en carton

✓ FILM DE SCELLAGE COMPOSTABLE ET TRASPARENT

- Une seule largeur de bobine suffit pour 3 formats de barquette
- Autonomie élevée sans arrêt pour le changement de la bobine



Parfaitement circulaire avec BIOPAP® EASY-SYSTEM

TOPSEAL 160 by BEFOR

Version système clé en main en alternative appareil SA20 mais en entrée de gamme économique

- Plus polyvalente que la SA20 en compatibilité formats barquettes
- Scellage manuel assisté avec brevet TOPSEAL



Vidéo principe 1



Vidéo principe 2 avec couvercle carton



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

OFFRE Services Sociaux, Santé, Écoles, Cantines, Restauration, Traiteurs

POUR plats préparés prêts
à consommer sur place, à emporter ou à livrer

BIOPAP® EASY-CATERING®

Avec version appareil thermoscelleuse SA 40

ou

BIOPAP® EASY-CATERING®

Avec version appareil thermoscelleuse TOPSEAL 160

Version appareil TS électrique avec **SCELLAGE SEMI-AUTOMATIQUE**

Version appareil TS électrique avec **SCELLAGE MANUEL ASSISTÉ**

TS SA40 BIOPAP® by BEFOR

Modèle polyvalence ++ en formats BIOPAP®



1 x SEUL outil fixe BEC
pour sceller facilement les 5 x
formats sans changement d'outil



**POUR
THERMOSCELLER**

5 x formats et +

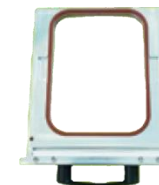


TS TOPSEAL 160 BIOPAP® by BEFOR

Modèle entrée de gamme économique des familles de thermoscelleuses de comptoir, avec polyvalence formats BIOPAP® idem TS SA40.



1 x SEUL outil fixe BEC
pour sceller facilement les 5 x
formats sans changement d'outil



Matériau
BIOPAP®
LC



SI-27 LC
825 ml



SI-14 LC
1 240 ml



SI-20 LC
1 545 ml



SI-16 LC
441 + 654 ml



SI-21 LC
545 + 545 ml



1 x seule laize film 200 / 210 mm

pour réaliser facilement le scellage des 5 x formats sans changement de bobine film



Matériau
BIOPAP®
Films
BIO



BIO-film

Ou selon besoins applications options
Films BIO-HT ou BIPLUS ou films compatibles PET ou PET/PE

A noter qu'avec ces appareils vous pourrez aussi sceller des couvercles EASY-OPEN® (avec des outils adaptés) et tous les autres formats CONTAINERS BIOPAP® (hors GN 1/2)

BREVETÉ

BIOPAP® EASY-CATERING

La solution professionnelle, hygiénique et durable pour la vente au comptoir traiteur, plats à emporter et livraison.
Compostable / Renouvelable



Système fiable, pratique et polyvalent

Film de scellage transparent et compostable

Outil de scellage unique pour 5 barquettes

Machine de thermo-scellage semi-automatique de comptoir

3 barquettes mono compartiment en 3 hauteurs + 2 barquettes à double compartiment BIOPAP® LC biodégradables et compostables

Utilisation conforme aux nouvelles réglementations AGEC / EGALIM / PPWR

Barquettes haute résistance aux graisses, à l'humidité et aux températures extrêmes -80°C / +175°C

Barquettes imprimables pour maximiser la communication

Matières premières certifiées et renouvelables

Site production à 0 émissions de CO2, choix éco-responsable

Recyclable en filière papier

Chaîne d'approvisionnement européenne, fabriqué en Italie

Adaptés pour utilisation fours traditionnels et micro-ondes



09-2024



SA 40

Profondeur : 480 mm
Largeur : 290 mm
Hauteur : 450 mm
Poids : 23,5 kg

BIOPAP® EASY-CATERING

UNIQUE

SI27LC 190 x 247	SI14LC 190 x 247	SI20LC 190 x 247	SI16LC 190 x 247	SI21LC 190 x 247
26	37	47	37	37
825	1240	1545	441 + 654	545 + 545

5 FORMATS



BIO 200
film de scellage
200 mm x 625 mtl

Il est également possible d'utiliser BIOPAP® EASY-SYSTEM avec la même machine à thermosceller.

MODULAIRE

LMO4LC 128 x 145	SI17LC 145 x 174	LMO5LC 145 x 203
50	45	50
450	595	865

3 POSITIONS



BIO 160
film de scellage
160 mm x 625 mtl

Et aussi le bol BIOPAP®.

UNIQUE

LBO4LC
185
60
1027

1 FORMAT



BIO 200
film de scellage
200 mm x 625 mtl

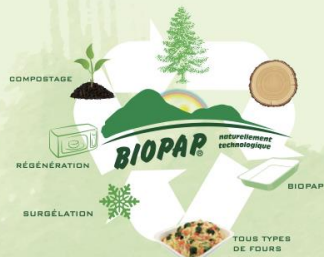
Opercules en carton EASY-OPEN

Opercule	Barquette
LM04MT (133 x 149 mm)	LM04LC
SI17MT (152 x 173 mm)	SI17LC
LM05MT (149 x 208 mm)	LM05LC
LM05MT (145 x 203 mm)	LM05LC V.D.V.
SI14MT (194 x 251 mm)	SI14LC
SI14MT (194 x 251 mm)	SI16LC
SI14MT (194 x 251 mm)	SI20LC
SI14MT (194 x 251 mm)	SI21LC
SI14MT (194 x 251 mm)	SI27LC

Opercules en carton EASY-CLIP

Opercule	Barquette
LM03CT (149 x 166 mm)	LM04LC
SI17CT (169 x 199 mm)	SI17LC
LM05CT (165 x 224 mm)	LM05LC
SI14CT (215 x 265 mm)	SI14LC
SI14CT (215 x 265 mm)	SI16LC
SI14CT (215 x 265 mm)	SI20LC
SI14CT (215 x 265 mm)	SI21LC
SI14CT (215 x 265 mm)	SI27LC

- ✓ THERMOSCELLEUSES SEMI-AUTOMATIQUES
 - **sécurité:** aucun risque de brûlure ou d'abrasion
 - **simplicité:** juste pousser et tirer le tiroir. La machine fait le reste.
 - **vitesse:** cycle de scellage rapide et automatisé
 - **précision:** réglage digital du temps et température
- ✓ FILM DE SCELLAGE COMPOSTABLE ET TRASPARENT
 - Une seule laize de film pour famille de barquette
 - Autonomie élevée sans arrêt pour le changement de la bobine



Parfaitement circulaire avec BIOPAP® EASY-CATERING

SA 40 by BEFOR

Version système clé en main polyvalente en appareil TS semi-automatique pour sceller tous les formats BIOPAP® (hors GN 1/2 et plateaux)

5 barquettes avec 1 et 2 compartiments

- SI 27 825 ml
- SI 14 1240 ml
- SI 16 654+441 ml
- SI 21 545+545 ml
- SI 20 1545 ml

scellés avec un seul film ou un opercule rigide avec un seul outil de thermoscellage. Aucun changement d'outil sur la scelleuse. Vous changez de recette? Changez uniquement la barquette Easy-Catering et poursuivez le scellage. Fini les changements d'outils, tout le temps peut être consacré à la préparation repas.



BREVETÉ

BIOPAP® EASY-CATERING

La solution professionnelle, hygiénique et durable pour la vente au comptoir traiteur, plats à emporter et livraison.
Compostable / Renouvelable



Système fiable, pratique et polyvalent

Film de scellage transparent et compostable

Outil de scellage unique pour 5 barquettes

Thermoscelleuse à fermeture manuelle avec scellage assisté

3 barquettes mono compartiment en 3 hauteurs + 2 barquettes à double compartiment BIOPAP® LC biodégradables et compostables

Utilisation conforme aux nouvelles réglementations AGECE / EGALIM / PPWR

Barquettes haute résistance aux graisses, à l'humidité et aux températures extrêmes -80°C / +175°C

Barquettes imprimables pour maximiser la communication

Matières premières certifiées et renouvelables

Site production à 0 émissions de CO2, choix éco-responsable

Recyclable en filière papier

Chaîne d'approvisionnement européenne, fabriqué en Italie

Adaptés pour utilisation fours traditionnels et micro-ondes



BIO-DÉGRADABLE
COMPOSTABLE
RECYCLABLE



09-2024



BIOPAP® EASY-CATERING

UNIQUE	5 FORMATS				
SI27LC	SI14LC	SI20LC	SI16LC	SI21LC	BIO 200
190 x 247	190 x 247	190 x 247	190 x 247	190 x 247	film de scellage 200 mm x 625 mtl
26	37	47	37	37	
825	1240	1545	441 + 654	545 + 545	

Il est également possible d'utiliser BIOPAP® EASY-SYSTEM avec la même machine à thermosceller.

MODULAIRE	3 POSITIONS		
LMO4LC	SI17LC	LMO5LC	BIO 160
128 x 145	145 x 174	145 x 203	film de scellage 160 mm x 625 mtl
50	45	50	
450	595	865	

Et aussi le bol BIOPAP®.

UNIQUE	1 FORMAT
LB04LC	BIO 200
185	film de scellage 200 mm x 625 mtl
60	
1027	

Opercules en carton EASY-OPEN

Opercule	Barquette
LM04MT (133 x 149 mm)	LM04LC
SI17MT (152 x 173 mm)	SI17LC
LM05MT (149 x 208 mm)	LM05LC
LM05MT (145 x 203 mm)	LM05LC V.D.V.
SI14MT (194 x 251 mm)	SI14LC
SI14MT (194 x 251 mm)	SI16LC
SI14MT (194 x 251 mm)	SI20LC
SI14MT (194 x 251 mm)	SI21LC
SI14MT (194 x 251 mm)	SI27LC

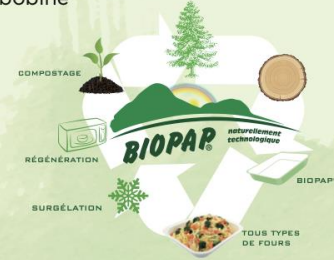
Opercules en carton EASY-CLIP

Opercule	Barquette
LM03CT (149 x 166 mm)	LM04LC
SI17CT (169 x 189 mm)	SI17LC
LM05CT (165 x 224 mm)	LM05LC
SI14CT (215 x 265 mm)	SI14LC
SI14CT (215 x 265 mm)	SI16LC
SI14CT (215 x 265 mm)	SI20LC
SI14CT (215 x 265 mm)	SI21LC
SI14CT (215 x 265 mm)	SI27LC

TOPSEAL 160
Profondeur : 540 mm
Largeur : 250 mm
Hauteur : 560 mm
Poids : 10 kg

- ✓ **THERMOSCELLEUSE MANUELLE À SCELLAGE ASSISTÉ**
 - **simplicité**: tirer le film, baisser le capot et verrouiller la poignée. La machine fait le reste
 - **vitesse**: cycle de scellage rapide et assisté
 - **précision**: réglage digital de la température
 - **polyvalence**: pas besoin d'outil spécial pour sceller les couvercles en carton

- ✓ **FILM DE SCELLAGE COMPOSTABLE ET TRASPARENT**
 - Une seule laize de film pour famille de barquette
 - Autonomie élevée sans arrêt pour le changement de la bobine



Parfaitement circulaire avec BIOPAP® EASY-CATERING

TOPSEAL 160 by BEFOR

Version système clé en main en alternative appareil SA40 mais en entrée de gamme économique

- Aussi polyvalente que la SA40 en compatibilité formats barquettes
- Scellage manuel assisté avec brevet TOPSEAL



Vidéo principe 1



Vidéo principe 2 avec couvercle carton





PRO TOP SYSTEM

SOLUTIONS SYSTÈMES DE SCELLAGE CLÉ EN MAIN :
prêts à fonctionner pour mise en œuvre rapide et optimisée



OFFRE Services Sociaux, Santé, Écoles, Cantines, Restauration, Traiteurs

POUR plats préparés prêts
à consommer sur place, à emporter ou à livrer

BIOPAP® EASY-GASTRO®

Avec version appareil thermoscelleuse THERMOP

ou

BIOPAP® EASY-GASTRO®

Avec version appareil thermoscelleuse TOPSEAL 190

Version appareil TS électrique avec
SCELLAGE SEMI-AUTOMATIQUE ou option **AUTOMATIQUE**

Version appareil TS électrique avec **SCELLAGE MANUEL ASSISTÉ**

Gamme TS THERMOP

BIOPAP® by BEFOR

Pour tous les formats BIOPAP®

+ 1 x SEUL outil fixe au choix
pour sceller facilement
le format GASTRO
GN ½ choisi



Matériau
BIOPAP®
LC

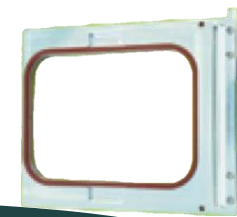
**POUR
THERMOSCELLER
2 x formats GN ½ et +**



TS TOPSEAL 190 BIOPAP® by BEFOR

Modèle économique et très efficace pour sceller avec
performance les couvercles et films BIOPAP®

+ 1 x SEUL outil fixe au choix
pour sceller facilement
le format GASTRO
GN ½ choisi



SI-23 LC
GN ½ 3 045 ml



ou
SI-11 LC
GN ½ 3 120 ml



1 x seule laize film 350mm

A noter qu'avec ces appareils
vous pourrez aussi sceller tous les formats et
systèmes BIOPAP® avec des couvercles
EASY-OPEN® et films, avec des outils adaptés



Matériau
BIOPAP®
Films
BIO



BIOPLUS ou **BIOPAP® EASY-OPEN® (MT)**

**1 x seul format
couvercle rigide**



Matériau
BIOPAP®
LP

BREVETÉ

BIOPAP® Contenant GN ½

La solution professionnelle durable et hygiénique pour la restauration collective

**Compostable
Renouvelable**



BIOPAP® SI 23 LC
Avec renforcement par bord roulé

Adapté à toute machine de thermoscellage manuelle, semi- et automatique

Adapté à tous four traditionnel, micro-ondes et four à air chaud

Film de scellage transparent et compostable

Made in Italy



BIOPAP® SI 11 LC
Couvercle EASY OPEN en carton compostable

Film de scellage transparent et compostable

Made in Italy



02-2026

BIOPAP® Contenants pour portions multiples
Liaisons chaude, froide et surgelée

Idéal pour régénération/réactivation

Biodégradable et compostable

Sécuritaire, efficace et pratique pour la restauration collective professionnelle et pour les plats préparés en portions multiples

Adapté à tous les équipements GN standardisés pour conteneurs isothermes, cellules de refroidissement rapide, chariots et fours.

BIOPAP® Barquette GN ½: SI 23 LC



- Renforcement spécial avec bord roulé, pour une meilleure rigidité en torsion et rigidité linéaire
- Excellente rigidité mécanique pour lignes de remplissage, manipulation, stockage et livraison en service chaud et/ou après régénération

BIOPAP® Barquette GN ½: SI 11 LC



- Facilement empilable
- Système d'ouverture EASY OPEN simple pour une meilleure stabilité structurelle, pour congélation, stockage, transport et régénération
- Couvercle personnalisable
- Soupapes automatiques d'évacuation de vapeur pour la régénération
- Stabilité inégalée du récipient même avec couvercles ouverts

- **Dimensions:**
260,4 x 325,4 x H 52 mm
- **Volume:**
3045 cc

Fermeture scellée avec film compostable, pour le transport de repas chauds, réfrigérés et surgelés

- **Dimensions:**
260 x 320 x H 50 mm
- **Volume:**
3100 cc

Fermeture scellée avec couvercles en carton compostable EASY OPEN

Solution circulaire parfaite avec les solutions BIOPAP® GN ½



OFFRE TRAITEURS, GMS, RESTOCO, ...,
pour une DLC rallongée en conditionnement atmosphère modifiée

POUR plats préparés prêts
à consommer sur place, à emporter ou à livrer

BIOPAP® EASY-MAP®

Avec version appareil TS semi-automatique avec montage option balayage gaz

Conditionner des produits frais et augmenter DLC trad. de + 1 à 4 j

TS SA40 BIOPAP® by BEFOR

+ **1 x SEUL outil fixe MAP**
avec injection gaz intégrée



MAP 01
692 ml

ou

BIOPAP® EASY-MAP®

Avec version en vide et gaz sous atmosphère modifiée

Conditionner des produits frais sans conservateurs avec DLC 15 à 30 j

TS VG PACK 300L BIOPAP® by BEFOR

Modèle performant et économique, simple d'usage et maintenance pour sceller les matériaux et formats BIOPAP® en MAP (vide et gaz sous ATM).

+
1 x SEUL outil fixe MAP



MAP 03
795 ml

POUR
THERMOSCELLER
2 x formats MAP

BIOPAP® Made in Italy **FOOD CONTAINER**



+

Matériau
BIOPAP®
MAP



1 x seule laize film au choix

Selon outil et nombre poses

BIOPAP® Made in Italy **FOOD TOP**



BIOPLUS

Matériau
BIOPAP®
Films
BIO

A noter qu'avec la TS SA40 option balayage gazeux, vous pourrez aussi sceller des containers BIOPAP® LC (tous formats), la DLC sera néanmoins plus courte qu'avec les formats adaptés MAP.

A noter que nos formats MAP peuvent aussi se sceller avec des appareils fabricants partenaires comme MONDINI, TECHPA, REEPACK, RESCASET, et autres français ...

BIOPAP® MAP
Unique
Renouvelable

Barquettes alimentaires aptes au réchauffement, et compostables conçues pour le conditionnement sous atmosphère modifiée



PEFC
PEFC/18-32-37/06

Alternative renouvelable à base de cellulose

Augmente la DLC des produits naturellement sans conservateurs

Performance & Communication imprimable côté extérieur

Unique et brevetée

Réduit le gaspillage alimentaire

Températures opérationnelles extrêmes: -80°C / +145°C

Biodégradable et Compostable EN 13432

Recyclable dans la filière papier

Apte pour atmosphère modifiée MAP (oxygène résiduel <0.5% après 28 jours à +4°C)



09-2024

Applications idéales

- Plats traiteurs
- Restauration collective scolaire et milieu hospitalier
- Restauration collective d'Entreprises
- Charcuteries, viandes et poissons en tranches fines

	Dimensions externes l x L / diam. (mm)		h (mm)	Volume (cc)
BIOPAP® MAP 01	176	180	32	602
BIOPAP® MAP 02	227	264	18,5	-
BIOPAP® MAP 03	171	225	35	795

3 FAMILLES ET APPLICATIONS

Restauration scolaire et milieu hospitalier, Restauration d'entreprise

BIOPAP® MAP 01



Charcuteries, viandes et poissons coupés en tranches fines

BIOPAP® MAP 02

Avec bourrelet de renfort pour rigidité maximale



Plats préparés, plats traiteurs

BIOPAP® MAP 03

Avec bourrelet de renfort pour rigidité maximale



Verpackungspreis in Gold 2020 für unsere nachhaltige BIOPAP Verpackung

• Bei der Herstellung der BIOPAP-Schale wird nahezu komplett auf nachwachsende Rohstoffe zurückgegriffen, damit werden endliche Ressourcen geschont - ohne Plastikfolie und PET-Folie. Die Verpackungs-Cellulose stammt von FSC®/PEFC-zertifizierten Lieferanten und zu 100 % aus europäischen Wäldern.
• Die BIOPAP-Schale ist kompostierbar nach Europäischer Norm EN 13432 und ist damit abbaubar in 90 Tagen. Die Entsorgung der BIOPAP-Schale über den Bioabfall ist möglich, wenn die regionale Abfallsatzung dies zulässt.
• Die BIOPAP-Schale wurde vom Fraunhofer-Institut für Umwelts, Sicherheit und Energietechnik UMSICHT in Bezug auf den Carbon Footprint (CO₂ Bilanz) und der End-of-Life-Phase geprüft. Das Ergebnis: Die BIOPAP®

Avec version en vide et gaz sous atmosphère modifiée





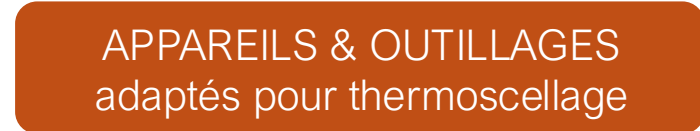
Nos systèmes BIOPAP® FOOD CONTAINER
pour nos **PLATEAUX REPAS COMPACTS MODULAIRES**
AVEC FERMETURES TOP SCELLAGE ÉTANCHE & HYGIÉNIQUE
incluant nos ÉQUIPEMENTS CLÉ EN MAIN



BIOPAP® **GENIUS MENU SYSTEM**

Solutions SYSTÈMES CLÉ EN MAIN
via sélection équipements thermoscellage adaptés
pour mise en œuvre rapide et optimisée de vos offres

**AVEC TOP SCELLAGE ÉTANCHE & HYGIÉNIQUE
DE PLATEAUX REPAS COMPACTS & MODULAIRES**



BIOPAP®

Made in Italy

GENIUS MENU SYSTEM

BIOPAP® GENIUS versions COMPACT system



BIOPAP® EASY-GENIUS®
GN ½ : SI-07 + SI-16
ml : 410 + (441 + 654)

BIOPAP® GENIUS® V1
SI-07 + SI-16 + LB-05
ml : 410 + (441 + 654) + 460

BIOPAP® GENIUS® V2
SI-16 + (2x) LB-06 + (2x) SI-24
ml: (441 + 654) + (2x) 180 + (2x) 345





BIOPAP® OPTIONS GENIUS®
 SI-19 + (2x) LB-06
 ml : 685 + (2x) 180



BIOPAP® OPTIONS GENIUS®
 SI-21+ (2x) LB-06
 ml : (545 + 545) + (2x) 180



BIOPAP® OPTIONS GENIUS®
 SI-16+ (2x) LB-06
 ml : (441+ 654) + (2x) 180



BIOPAP® OPTIONS GENIUS®
 (2x) SI-07+ (2x) LB-06
 ml : (2x) 410 + (2x) 180



BIOPAP® OPTIONS GENIUS®
 (4x) LB-06
 ml : (4x) 180



BIOPAP® OPTIONS GENIUS®
 SI-07+SI-16
 ml : (441+ 654) + 410

BIOPAP®

Made in Italy

GENIUS MENU SYSTEM

BREVETÉ

Plateau repas BIOPAP® EASY GENIUS

Le système plateaux repas révolutionnaire

Hautement efficace
Compostable

Format modulaire Gastronorm



Manipulation simple et sécurisée

Gain de temps & de main d'oeuvre

Extra rigide tout en minimisant l'utilisation de matière

Pour flux chaud ou flux froid



Imprimable pour valoriser la communication

Biodégradable & Compostable

Renouvelable Base papier

Professionnel et Hygiénique



09-2025

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



OUTIL FIXE



PSTFIX2EGO1T190FIXIX1X



S107LC

111 x 161
36
410



S116LC

190 x 247
37
441 x 654



OPERCULE

263 x 323

PRÉPARATION DES REPAS



SCÉLAGE EASY GENIUS



STOCKAGE CHAMBRE FROIDE



LIVRAISON CHAUDE OU FROIDE



COMPOST



PSITOP 190 - TOP SEAL 190

Profondeur : 650 mm

Largeur : 430 mm

Hauteur : 600 mm

Poids : 26 kg

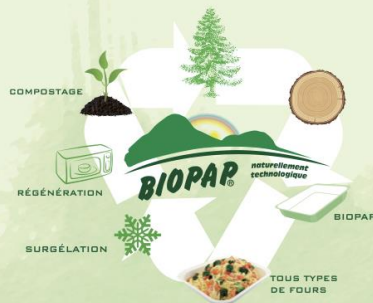
Taille barquette Max : 265x325 mm

✓ APPAREIL DE COMPTOIR À THERMOSCELLAGE MANUEL ASSISTÉ

- **Simple:** Il suffit juste de le sceller!
- **Rapide:** Réalisé en un seul passage
- **Hygiénique:** Plateau repas inviolable et hermétiquement fermé
- **Pratique:** Une seule unité rigide et compacte

- Manipulation simple et sécurisée
- Flux chaud ou flux froid
- Concept ouverture facile
- Chaque compartiment peut être ouvert séparément selon la séquence préférée
- Inclut un porte-gobelet intégré pour plusieurs tailles

- **Applications:** Événements, spectacles, restauration bureaux/Entreprises, campings, hôtels, tous services livraisons de repas en général



Éco-circularité totale avec BIOPAP® EASY GENIUS MEAL TRAY

BIOPAP® EASY-GENIUS®



BIOPAP®

Made in Italy

GENIUS MENU SYSTEM

BREVETÉ

PLATEAUX REPAS BIOPAP® GENIUS

Le système révolutionnaire des plateaux repas
Haute efficacité
Compostable
Entièrement circulaire



Manipulation simple et sécurisée

Gain de temps & de main d'oeuvre

Directement dans les systèmes de chariots à double flux chaud/froid

Extra rigide tout en minimisant l'utilisation de matière

Biodégradable & Compostable

Renouvelable Base papier

Idéal pour la liaison froide



BIODEGRADABLE
COMPOSTABLE
RECYCLABLE



12-2024

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

BIOPAP® GENIUS® V1
SI-07 + SI-16 + LB-05 // ml : 410 + (441 + 654) + 460



BIOPAP®

Made in Italy

GENIUS MENU SYSTEM

BIOPAP® GENIUS® V2

SI-16 + (2x) LB-06 + (2x) SI-24 // ml: (441 + 654) + (2x) 180 + (2x) 345



BIOPAP® Made in Italy
FOOD SYSTEM

PATENTED

**BIOPAP®
FLEXI-GENIUS®**

BIOPAP®

Made in Italy

GENIUS MENU SYSTEM



Compostable

Options modulaires GENIUS® version FLEXIBLE



Printable to enhance communication

Increased meal & service quality

Resistant to grease and moisture

Biodegradable & Compostable

Extra light, less weight on board. Same space, -75% weight, less CO2 emissions

Efficient, it saves time, resources and workforce

Extra stiff construction for safe handling

Made in Italy

Renewable certified raw materials



04-2026



WWW.BIOPAP.COM - MADE IN ITALY

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



Nos solutions systèmes BIOPAP® FOOD CONTAINER
avec nos **ÉCOSYSTÈMES CLÉ EN MAIN**
POUR UNE RÉVOLUTION EN PRÉPARATION, DISTRIBUTION & SERVICES DE REPAS



BIOPAP®



SERVICE ECO SYSTEM

Solutions ÉCOSYSTÈMES CLÉ EN MAIN
pour mise en œuvre rapide et optimisée de vos offres

**POUR UNE RÉVOLUTION EN PRÉPARATION, DISTRIBUTION &
SERVICE DES REPAS DANS VOS PROCESSUS CUISINE**



BIOPAP® EASY-OPEN (MT)

APPAREILS & OUTILLAGES
adaptés pour thermoscellage

ÉQUIPEMENTS PÉRIPHÉRIQUES
processus distribution & service

BIOPAP® EASY-GENIUS® ECOSYSTEM

BIOPAP® FLYING-GENIUS®

BIOPAP® GENIUS V1® ECOSYSTEM

BIOPAP® EASY-SERVE®

BIOPAP® GENIUS V2® ECOSYSTEM

BIOPAP® EASY-SERVE® REVERSE



BIOPAP®**SERVICE ECO SYSTEM****BREVETÉ****BIOPAP® EASY GENIUS ECOSYSTEM**

L'écosystème conçu et breveté pour résoudre la livraison de repas complets avec plats chauds et froids, sans installation ni infrastructures à destination



Évolutif: de 1 à 500 repas par jour

Faible investissement initial

Sécuritaire et hygiénique

Compostable avec les résidus du service
Zéro-lavages
Zéro-déchets

Agréable et immédiat à l'utilisation

Garantit les températures à cœur jusqu'à 3 h après son conditionnement

Réduit les coûts de préparation et de service

Augmente la qualité du repas et du service rendu

Très simple à mettre en œuvre et à exploiter



02-2026

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



Deux éléments, un seul système intelligent

BIOPAP® EASY GENIUS

Le plateau-repas compostable au format GN 1/2 est pratique, modulable et autoportant. Scellé directement en cuisine centrale avec plats chauds et froids, il garantit:

- ✓ Hygiène et sécurité maximales
- ✓ Temps de préparation et de manipulation réduits
- ✓ Maintien optimal de la qualité et de la température des plats jusqu'à leur consommation

BIOPAP® EASY BOX

Le conteneur isotherme léger, ergonomique et hautement performant.

Chaque box contient un repas complet, avec logement pour étiquettes d'identification qui garantit traçabilité et précision.

- ✓ Durable, lavable, recyclable
- ✓ Empilable, encastrable et modulaire, pour faciliter le transport simultané de plusieurs repas
- ✓ Qualité, durabilité et performances signées par le leader du secteur POLIBOX®

TOP SEAL 190

OUTILLAGE FIXE



PSITOP 190

PSTFIX2EG01T190SPMTIX

COUVERCLE BIOPAP® EASY GENIUS

SI07LC SI16 LC
3 COMPARTIMENTS +1
h 37 mm



SI07LC SI21 LC
3 COMPARTIMENTS +1
h 37 mm



SI08LC SI27 LC
2 COMPARTIMENTS +1
h 26 mm

EASY BOX**COUVERCLE EASY BOX****ACCESSOIRE EASY BOX MONO COMPARTIMENT****MODULAIRE****BIOPAP® EASY-GENIUS® ECOSYSTEM**

Le système révolutionnaire des plateaux repas
 Hautement efficace
 Compostable
 Entièrement circulaire



Manipulation simple et sécurisée

Gain de temps & de main d'oeuvre

Directement dans les systèmes de chariots à double flux chaud/froid

Extra rigide tout en minimisant l'utilisation de matière

Biodégradable & Compostable

Renouvelable Base papier

Idéal pour la liaison froide

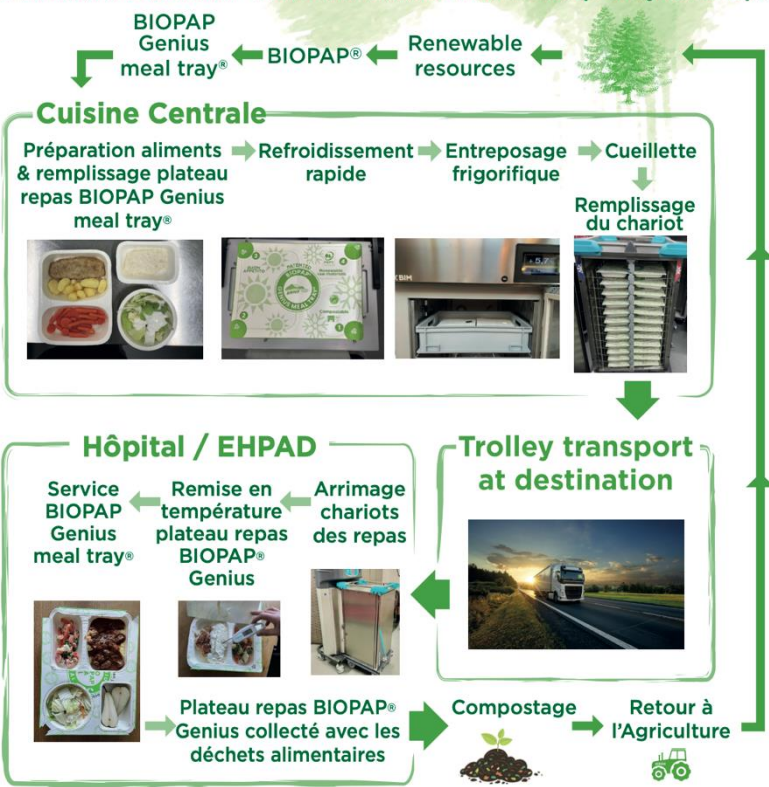


12-2024



- Manipulation simple et sécurisée
- Maintient les aliments chauds et froids séparément
- Concept Ouverture facile
- Chaque compartiment peut être ouvert séparément selon la séquence préférée
- Pas de cuisine satellite

PLATEAUX REPAS BIOPAP® GENIUS: la révolution dans le concept de systèmes repas



Éco-circularité totale avec le plateau repas BIOPAP® Genius

PATENTED BIOPAP GENIUS MEAL TRAY®

BIOPAP® Genius Meal Tray®-V1 System Data Sheet Card

1 - The Concept

The revolutionary self-supporting meal tray system, versatile, hygienic, light, resistant and compostable for efficiently preparing and delivering meals in communities, retirement homes, hospitals and canteens

2 - The System

Consumables

- 1 x Item PCTSI16000LC3101900P SI-16 LC
External Sizes: mm 190 x 247 h 37
Volume: cm3 441 + 654
Pieces/box: 780
Pieces/pallet: 12.480
Recyclable and compostable BIOPAP® carton tray, Double compartment.
- 1 x Item PCTLB05000LC3501900P3 LB-05 LC
External Sizes (Ø): mm 158 h 40
Volume: cm3 460
Pieces/box: 900
Pieces/pallet: 21.600
Recyclable and compostable BIOPAP® carton bowl.
- 1 x Item PCTSI07000LC3501900P SI-07 LC
External Sizes: mm 112 x 164 h 36
Volume: cm3 410
Pieces/box: 800
Pieces/pallet: 19.200
Recyclable and compostable BIOPAP® carton tray, Single compartment.
- 1 x Item Genius V1 MT
External Sizes: mm 370 x 280
Pieces/box: tbd
Pieces/pallet: tbd
Recyclable and compostable BIOPAP® carton lid with Easy Open system.

Production hardware

- Item Genius Meal Tray V1 Mobile Frames Polialveol mobile Genius frame for inline filling/production. Light, strong, silent, durable, washable. The number of frames needed for the operation depends from the filling line setup and number of meals/day.
- Item Pneumatic Heat Sealing Machine with integrated compressor 9 bar or network compressed air 9 bar, 15/20 seconds per complete cycle ≈ 3-4 Biopap Genius Meal Tray®.

Service hardware

- Item Socamel Doubleflow Ergoserv XS Docking station/- Shuttle system that can keep hot and cold meals at the right temperature at the same time, 24 meal trays/trolley.



PATENTED BIOPAP GENIUS MEAL TRAY®

BIOPAP® Genius Meal Tray®-V2 System Data Sheet Card

1 - The Concept

The revolutionary self-supporting meal tray system, versatile, hygienic, light, resistant and compostable for efficiently preparing and delivering meals in communities, retirement homes, hospitals and canteens

2 - The System

Consumables



1 x Item PCTSI16000LC3101900P
SI-16 LC
External Sizes: mm 190 x 247 h 37
Volume: cm3 441 + 654
Pieces/box: 780
Pieces/pallet: 12.480
Recyclable and compostable
BIOPAP® carton tray.
Double compartment.



2 x Item PCTLB06000LC
LB-06 LC
External Sizes (Ø): mm 94 h 40
Volume: cm3 180
Pieces/box: tbd
Pieces/pallet: tbd
Recyclable and compostable
BIOPAP® carton bowl.



2 x Item PCTSI24000LC3901900P
SI-24 LC
External Sizes: mm 94 x 174 h 36
Volume: cm3 367
Pieces/box: tbd
Pieces/pallet: tbd
Recyclable and compostable
BIOPAP® carton tray. Single
compartment.



1 x Item Genius V2 MT
External Sizes: mm 408 x 279
Pieces/box: tbd
Pieces/pallet: tbd
Recyclable and compostable
BIOPAP® carton lid with Easy Open
system.

Production hardware



Item Genius Meal Tray V2 Mobile
Frames Polialveol mobile Genius
frame for inline filling/production.
Light, strong, silent, durable,
washable. The number of frames
needed for the operation depends
from the filling line setup and
number of meals/day.



Item Pneumatic Heat Sealing
Machine with integrated
compressor 9 bar or network
compressed air 9 bar.
15/20 seconds per complete cycle
≈ 3-4 Biopap Genius Meal Tray®.

Service hardware



Item Socomel Doubleflow
Ergoserv XS Docking station/-
Shuttle system that can keep hot
and cold meals at the right
temperature at the same time.
24 meal trays/trolley.



BIOPAP® GENIUS® V2 ECOSYSTEM



BIOPAP®



SERVICE ECO SYSTEM

PATENTED

BIOPAP® FLYING GENIUS

Lightweight safe integrated meal tray for sustainable, efficient and faster on-board service

Compostable



Printable to enhance communication

Increased meal & service quality

Resistant to grease and moisture

Biodegradable & Compostable

Extra light, less weight on board. Same space, -75% weight, less CO2 emissions

Efficient, it saves time, resources and workforce

Extra stiff construction for safe handling

Made in Italy

Renewable certified raw materials



04-2026

BIOPAP® FLYING GENIUS

self-supporting meal tray.

Innovative, compostable, sustainable system for Airline catering



- ✓ Improving Passenger experience
- ✓ Extra stiffness for safe staff and passengers handling
- ✓ Centralised food preparation
- ✓ Meal tray safely heated and served
- ✓ Reduced waste handling time: no sorting and food separation needed on board and in Airport
- ✓ Extra light, less weight on board. Same space, -75% weight, less CO2 emissions
- ✓ No washing up. No process water, energy, detergents
- ✓ Single containers sealed with BIOPAP® EASY OPEN hard lid system or with compostable top-sealing film
- ✓ Thermal insulated version for separated hot/chilled meal service
- ✓ Modular, high production flexibility
- ✓ Fully compostable with food waste, reducing treated weight by 80%, reducing waste management costs, promoting local Circular Economy



BIOPAP® FLYING GENIUS®



BIOPAP®**SERVICE ECO SYSTEM****BREVETÉ****BIOPAP® EASY SERVE**

La solution d'emballage alimentaire

« directement à l'assiette »

Compostable

Renouvelable

Système breveté
d'ouverture par le fondPrésentation rapide
des plats en mode premiumCompatible
micro-ondes et foursAdaptée aussi aux préparations
liaison Cuisson / Surgelé

1



2



3

naturellement
technologique

11-2025

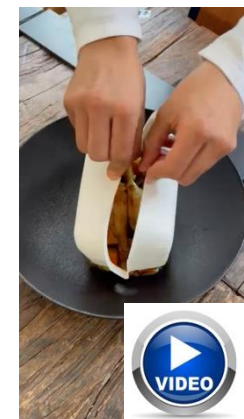
WWW.BIOPAP.COM - MADE IN ITALY

+39 02 48926406 • Settimo Milanese, Milano • sales@biopap.com
Contact France / Benelux: France@biopap.com / Mobile: +33 (0)6 11 73 60 62**BIOPAP® EASY SERVE**Le nouveau concept contenants compostables pour repas
prêts à servir direct assiette, avec régénération et
dressage rapide de plats complexes sur le lieu de service,
préparés en amont en cuisine centrale par méthodes
Cuisson/ Froid ou Cuisson / Surgelé.Grâce à son système breveté d'ouverture par le fond, permet un
service direct à l'assiette, sans effort, hygiénique et sans
renverser ni déstructurer le plat.Réchauffez, ouvrez par le fond, pivotez la barquette sur
l'assiette, servez et dégustez !

Chaque repas prêt à servir devient une réelle valeur.

Efficace et Rentable

- ✓ Service rapide et propre
- ✓ Manipulation simple
- ✓ Aucune formation requise
- ✓ Réduction des coûts de personnel
- ✓ Zéro gaspillage alimentaire
- ✓ Compatible avec machines de scellage manuel et lignes de remplissage automatisées

Idéal pour Compagnies aériennes et ferroviaires, hôtels et
restaurants, hôpitaux et établissements de soins,
Événementiel, Points de service offre Slow-food**BIOPAP®
EASY-SERVE®**

BIOPAP®
EASY-SERVE® REVERSE



1



2



3



4





Nos solutions systèmes BIOPAP® FOOD CONTAINER
intégrables sur vos LIGNES PRODUCTION
AVEC CONSEIL / EXPERTISE SCELLAGE CELLULOSE
POUR PERFORMANCE PROCESSUS & OFFRES CLIENTS



BIOPAP®  **EXPERT ECO SYSTEM**



Solutions intégrables sur vos lignes de production industrielle

CONSEIL / EXPERTISE SCELLAGE CELLULOSE POUR PERFORMANCE SUR PROCESSUS & OFFRES CLIENTS



Ou autres matériaux compatibles
CONTAINERS BIOPAP®

EXPERTISE CONSEIL

ADAPTATION PRODUITS
sur vos lignes & processus production

R&D /
DÉVELOPPEMENTS SPÉCIFIQUES

BIOPAP®

Made in Italy

EXPERT ECO SYSTEM



Scellage BIOPAP® SI 24
sur ligne Mondini Cigno



Solutions BIOPAP® en ligne
robotisée pour la liaison froide



Scellage en ligne avec défilage
double compartiment et couvercle rigide



Solutions BIOPAP® en ligne
pour la liaison froide surgelée



Solutions scellage BIOPAP® en ligne
pour plats préparés surgelés



Scellage bol BIOPAP® en ligne
pour salades fraîches premium



Vue en un coup d'oeil offres FOOD SYSTEM

BIOPAP® Made in Italy **BASIC SYSTEM**

SOLUTIONS SANS SCELLAGE & SANS TOP
sans équipements spécifiques de scellage
ou d'autres types de fermeture avec

BIOPAP® Made in Italy **FOOD CONTAINER**

Matériau BIOPAP® LC
Matériau BIOPAP® LP
Matériau BIOPAP® MAP

BIOPAP® EASY-KIT®

BIOPAP® Made in Italy **FOOD PLATE**

Matériau BIOPAP® LP

BIOPAP® Made in Italy **FOOD WRAP**

Matériau BIOPAP® LP

OPTION SOLUTIONS AVEC TOP
EN POSE MANUELLE avec

BIOPAP® Made in Italy **FOOD CONTAINER**

Matériau BIOPAP® LC
Matériau BIOPAP® LP

BIOPAP® Made in Italy **FOOD TOP**

Matériau BIOPAP® LP

BIOPAP® EASY-CLIP® (CT)

BIOPAP® EASY-SLEEVES® (SL)

BIOPAP® EASY-BELT® (BT)

BIOPAP® EASY-KIT® SPONSOR

Ou autres TOP matériaux compatibles CONTAINERS BIOPAP®

BIOPAP® Made in Italy **BASIC TOP SYSTEM**

SOLUTIONS AVEC TOP SCELLAGE ÉTANCHE
Fermetures via équipements TS avec

BIOPAP® Made in Italy **FOOD CONTAINER**

Matériau BIOPAP® LC
Matériau BIOPAP® LP
Matériau BIOPAP® MAP

BIOPAP® Made in Italy **FOOD TOP**

Matériau BIOPAP® Films BIO
Matériau BIOPAP® LP

BIOPAP® EASY-FILM® BIO-film / BIO-HT / BIOPLUS

+ options

EASY-CLIP® (CT)

EASY-SLEEVES® (SL ou SLW)

EASY-BELT® (BT)

BIOPAP® EASY-OPEN® (MT)

BIOPAP® EASY-KIT® SPONSOR

Ou autres TOP matériaux compatibles CONTAINERS BIOPAP®

BIOPAP® MAP + **EASY-FILM® BIOPLUS**

OPTION autres techniques fermetures
Hors TOP matériaux BIOPAP avec

BIOPAP® Made in Italy **FOOD CONTAINER**

Matériau BIOPAP® LC

BIOPAP® SI-25 LC (ATLAS) **BIOPAP® SI-1 LC HERCULES**

Autres TOP matériaux compatibles CONTAINERS BIOPAP®

BIOPAP® Made in Italy **PRO TOP SYSTEM**

SOLUTIONS SYSTÈMES CLÉ EN MAIN
COMBINAISONS POUR TOP SCELLAGE ÉTANCHE
Fermetures via équipements TS avec

BIOPAP® Made in Italy **FOOD CONTAINER**

Matériau BIOPAP® LC
Matériau BIOPAP® LP
Matériau BIOPAP® MAP

BIOPAP® Made in Italy **FOOD TOP**

Matériau BIOPAP® Films BIO
Matériau BIOPAP® LP

Ou autres TOP matériaux compatibles CONTAINERS BIOPAP®

ÉQUIPEMENTS adaptés thermoscellage

BIOPAP® EASY-SYSTEM®

BIOPAP® EASY-CATERING®

BIOPAP® EASY-GASTRO®

BIOPAP® EASY-MAP®





Vue en un coup d'oeil offres FOOD SYSTEM



BIOPAP® **GENIUS MENU SYSTEM**

SOLUTIONS SYSTÈMES CLÉ EN MAIN
PLATEAUX REPAS COMPACTS & MODULAIRES
EN TOP SCELLAGE ÉTANCHE COUVERCLES
Fermetures via équipements TS avec



Matériau BIOPAP® LC

Matériau BIOPAP® LP



Matériau BIOPAP® LP

BIOPAP® **EASY-OPEN® (MT)**



ÉQUIPEMENTS adaptés thermoscage



BIOPAP® **EASY-GENIUS®**



BIOPAP® **GENIUS® V1**



BIOPAP® **GENIUS® V2**



BIOPAP® **FLEXIBLE-GENIUS®**



BIOPAP® **SERVICE ECO SYSTEM**

SOLUTIONS ÉCOSYSTÈMES CLÉ EN MAIN
POUR UNE RÉVOLUTION EN PRÉPARATION,
DISTRIBUTION & SERVICE DES REPAS



Matériau BIOPAP® LC

Matériau BIOPAP® LP



Matériau BIOPAP® LP

BIOPAP® **EASY-OPEN® (MT)**



ÉQUIPEMENTS adaptés thermoscage



ÉQUIPEMENTS PÉRIPHÉRIQUES PROCESS

BIOPAP® **EASY-GENIUS® ECOSYSTEM**



BIOPAP® **GENIUS V1® ECOSYSTEM**



BIOPAP® **GENIUS V2® ECOSYSTEM**



BIOPAP® **FLYING-GENIUS®**

BIOPAP® **EASY-SERVE®**

BIOPAP® **EASY-SERVE® REVERSE**



BIOPAP® **EXPERT ECO SYSTEM**

SOLUTIONS INTÉGRABLES SUR VOS LIGNES
CONSEIL / EXPERTISE SCELLAGE CELLULOSE POUR
PERFORMANCE PROCESSUS & OFFRES CLIENTS



Matériau BIOPAP® LC

Matériau BIOPAP® LP

Matériau BIOPAP® MAP



Matériau BIOPAP® Films BIO

Matériau BIOPAP® LP

Ou autres TOP matériaux compatibles CONTAINERS BIOPAP®

EXPERTISE CONSEIL PROCESSUS

R&D / DÉVELOPPEMENTS SPÉCIFIQUES

ADAPTATION PRODUITS
sur vos lignes & processus production





Sélection gamme d'équipements
de thermoscellage adaptés
à nos systèmes BIOPAP®



Pour offres



- BIOPAP® a acquis une expérience pointue dans le thermoscellage de ses matériaux singuliers, depuis plus de 25 ans, à travers tous les continents, près de 35 pays dans le monde, avec des collaborations et partenariats avec de nombreux fabricants d'équipements.
- Sur chaque zone de marchés BIOPAP®, notre objectif est de proposer à la vente, des équipements adaptés, fonctionnels, faciles d'utilisation, fiables, homologués, éprouvés et avec peu d'entretien, pour que en tant que client vous puissiez réaliser nos solutions techniques avec les meilleurs résultats attendus, vous permettant ainsi de mettre en oeuvre rapidement, facilement et avec succès commercial vos offres habituelles ou de nouvelles, prêtes à l'emploi selon vos souhaits : **un seul interlocuteur pour tout le processus de scellage et plus de fluidité technique et commerciale.**
- Plusieurs partenariats techniques et commerciaux sur le France et Belux, avec une focalisation particulière pour un rapport qualité / performance / coût avec le fabricant français BEFOR que nous avons homologué et qui a adapté pour BIOPAP® certaines références de son catalogue, pour un SAV aussi en adéquation avec nos exigences.



Partenaire fabricant homologué marchés France et Belux

befor
technitrans



ÉQUIPEMENTS HOMOLOGUÉS, ADAPTÉS COMPATIBLES AVEC SYSTÈMES BIOPAP®

Appareils TS électriques MANUELS avec assistance de scellage brevetée



TOPSEAL 160

Polyvalence à petit prix
Idem formats SA40
OK EASY SYSTEM + EASY CATERING + tous autres formats sauf GN1/2 et Easy Genius. OK Films + couvercles

Tarif public TS : **1 600 € ht**



TOPSEAL 190

Performance scellage à petit prix.
Idéal pour sceller couvercles et grands formats : OK Plateaux repas EASY GENIUS, GN 1/2, EASY CATERING ou petits formats en multi-empreintes.

Tarif public TS : **3 200 € ht**

Voir ici vidéo principe



Appareils TS électriques SEMI-AUTOMATIQUES



Voir ici vidéo principe



SA20

La + économique des semi-automatiques électriques de comptoir
OK EASY SYSTEM
OK Films + couvercles

Tarif public TS : **2 300 € ht**



SA40

Top ventes au comptoir
La + Polyvalente des semi-automatiques de comptoir: OK EASY SYSTEM + EASY CATERING + Tous formats sauf GN1/2 et Easy Genius
OK Films + couvercles

Tarif public TS : **2 800 € ht**

Voir ici vidéo principe



1 seul interlocuteur BIOPAP® pour vous offrir les systèmes clé en main : demandez votre remise commerciale matériel sur tarif public à votre contact BIOPAP®. Nous avons aussi des accords avec d'autres fabricants français et internationaux sur matériels vs applications

Appareils TS en ligne tout électrique AUTOMATIQUES

Voir ici vidéo principe



Gamme THERMOP

Tout électrique qui rejoint les performances en scellage des TS pneumatiques sans leurs inconvénients de fiabilité et maintenance régulière. TS semi-industrielle, adaptée pour les laboratoires de cuisines et cuisines centrales restauco. Idéale et performante pour sceller des grands formats et petits formats en multi-empreintes avec films ou couvercles cartons BIOPAP®.

Tarif public TS : à partir **9 990 € ht** (selon options et versions XL et Auto)



Voir ici vidéo principe



VG PACK 300L

TS performante et économique à l'achat, simple d'usage et en maintenance pour sceller les matériaux et formats BIOPAP® en MAP (vide et gaz sous atmosphère modifiée).

Tarif public TS : à partir **14 151 € ht** (avec mini pompe 40 m3/h et selon options)



SC 1000 / SC 2000

Pour des besoins en cuisines centrales ou laboratoires cuisines, la solution en ligne économique, simple, fiable et avec peu de maintenance pour produire en automatique entre 1000 et 2500 portions scellées par heure, selon les formats exploités BIOPAP®.

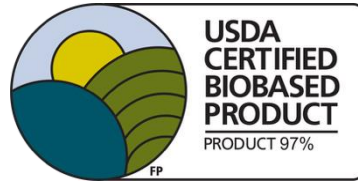
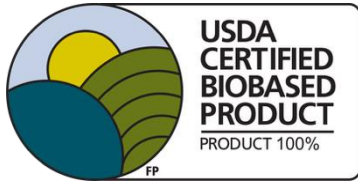
Tarif public TS : à partir **24 990 € ht** (selon options et versions 1000 ou 2000)



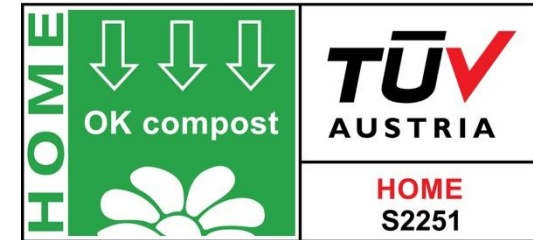
www.biopap.com



Test combustion approuvé



COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10529418



Stock et livraisons France & Benelux
Usine NORDIA ZI Pré-Brun
38530 Pontcharra - France



Votre contact BIOPAP®
France Benelux
15 Rue Benoit Tabard
69130 Ecully - France
Responsable marché
France Benelux

Pascal VAIRA
+33 (0)6 11 73 60 62
france@biopap.com

