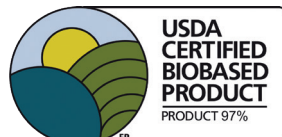
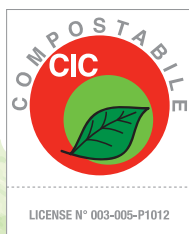


BREVETÉ

Contenant SI 19 BIOPAP® LC Compostable

Aptitude technique et réglementaire
garantie également dans les processus
plus longs et critiques



Unique contenant avec
Conformité Alimentaire
5h à 100° C

Résistant aux chocs
(pas de corps étrangers)

Compostable

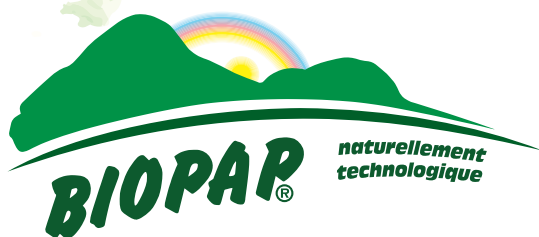
Sécuritaire pour
le transport
des repas chauds

Réduction des
rebutis de
processus

Imprimable
côté externe

Rigide et maniable
même à chaud

Fabriqué en Italie



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

Contenant SI 19 BIOPAP® LC

Applications:

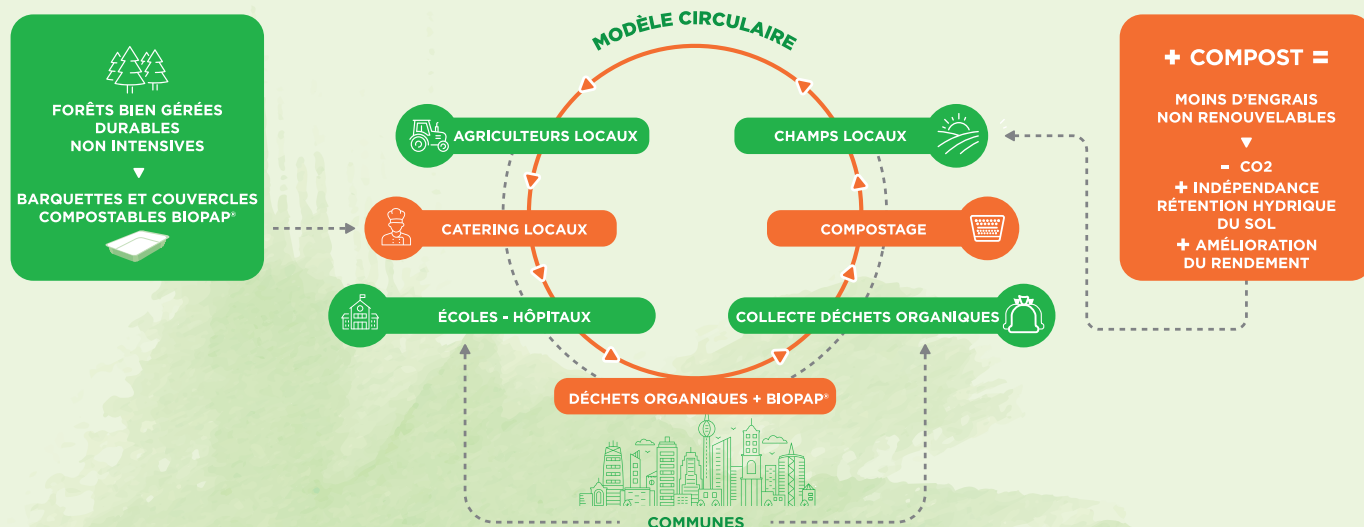
Écoles, Hôpitaux, Cantines, Catering,
Transport repas chauds, froids et surgelés

	Dimensions l x L / diam. (mm)		Hauteur (mm)	Volume (cc)
				
BIOPAP® SI 19 LC	175	175	38	398

- ✓ Contenant à usage unique qui garantit hygiène, efficacité opérationnelle et qualité organoleptique
- ✓ Ne se déforme pas à chaud, résistant
- ✓ Scellable avec films transparents compostables et couvercles rigides en carton compostable, avec ouverture facilitée EASY OPEN BIOPAP®
- ✓ Adaptabilité sur lignes de thermoscellage automatiques, semi-automatiques et manuelles
- ✓ Matières premières renouvelables, filière européenne certifiée PEFC
- ✓ Conçu selon les critères de l'Eco-Design avec l'objectif de minimiser la consommation de matières premières et d'énergie
- ✓ Incassable en production, en service et aussi en surgélation
- ✓ Certifié compostable en installations industrielles et domestiques
- ✓ Permet l'économie d'eau, de détergents, d'énergie et l'emploi de personnel dans la phase d'élimination : avantage pour l'environnement et pour le fournisseur des services de restauration
- ✓ Production BIOPAP® ZÉRO déchets et ZÉRO Émissions de CO2
- ✓ Composant essentiel pour la restauration collective durable

De l'Économie Linéaire à l'Économie Circulaire

MODÈLE CIRCULAIRE DURABLE BIOPAP®



TRANSFORMONS UN DÉCHET EN UNE RESSOURCE PRÉCIEUSE, LOCALE, DURABLE