



**DES MENUS  
FRAIS GRÂCE À  
UNE BARRIÈRE  
DURABLE**

AU MOYEN DE BARQUETTES ET DES FILMS  
À SCELLER 100 % BIODÉGRADABLES.

**NOUVEAUTÉ  
MONDIALE**  
*Première solution  
100 % durable  
aux propriétés de  
barrière!*



# PREMIÈRE SOLUTION D'EMBALLAGE À BASE BIOLOGIQUE AVEC BARRIÈRE POUR UNE DURÉE DE CONSERVATION PROLONGÉE

Les barquettes menus jetables en plastique permettant l'injection de gaz existent depuis longtemps. Compte tenu de la prise de conscience croissante de notre environnement et de sa protection, naturese aspire toutefois à développer des barquettes menus qui sont durables, préservent notre nature et font en sorte que vos menus se conservent plus longtemps.

Les barquettes doivent être fabriquées à base de matières premières rapidement renouvelables et de matériaux entièrement compostables, elles doivent permettre l'injection de gaz et pouvoir être scellées aisément au moyen d'un film à sceller bio. Nous avons atteint cet objectif grâce à nos solutions MAP et nous avons désormais le plaisir de vous présenter cette nouveauté mondiale.

## Que signifie MAP?

L'abréviation «MAP» signifie «modified atmosphere packaging», soit «emballage à atmosphère modifiée» en français. Cette technique offre à vos menus une protection supplémentaire contre l'oxygène après l'injection de gaz dans l'emballage.

## Qu'est-ce qui distingue notre solution MAP?

- ✓ Couche barrière supplémentaire dans la barquette et sur le film à sceller, ce qui assure l'injection de gaz dans le produit
- ✓ Faible perméabilité à la vapeur d'eau et à l'oxygène
- ✓ Conservabilité des menus jusqu'à 10 jours grâce à la barrière intégrée = moins de gaspillage alimentaire
- ✓ Excellente capacité de scellage et de pelage du film à sceller bio

- ✓ À base d'une matière première rapidement renouvelable (barquette en fibres de canne, qui restent sinon inutilisées)
- ✓ Biodégradable selon DIN EN 13432 et préservant le climat
- ✓ Aptitude au contact alimentaire garantie
- ✓ Une qualité sûre, conforme aux normes européennes
- ✓ Disponible dans les couleurs blanc et nature

## Domaines d'utilisation de nos produits

- ✓ Idéal pour la vente à l'emporter grâce à l'opercule Easy open
- ✓ Se prête à la congélation (-25°C), au micro-ondes et au four traditionnel (jusqu'à 200°C, enlever le film avant de réchauffer)
- ✓ Pour les plats précuisinés, le prêt-à-consommer et bien plus encore



## BARQUETTE MENUS AVEC LAMINAGE BARRIÈRE BIO

Réf. 30407	blanc	22.7×17.8×4.3cm	1050 ml	1-comp.
Réf. 30410	nature	22.7×17.8×4.3cm	1050 ml	1-comp.
Réf. 30408	blanc	22.7×17.8×4.3cm	550/340 ml	2-comp.
Réf. 30411	nature	22.7×17.8×4.3cm	550/340 ml	2-comp.
Réf. 30409	blanc	22.7×17.8×4.3cm	400/220/150 ml	3-comp.
Réf. 30412	nature	22.7×17.8×4.3cm	400/220/150 ml	3-comp.

## BARQUETTE MENUS RECTANGULAIRE AVEC LAMINAGE BARRIÈRE BIO

<b>Réf. 30731</b>	nature	17.5×12.5×3.5 cm	420 ml
<b>Réf. 30732</b>	nature	17.5×12.5×4.5 cm	520 ml
<b>Réf. 30733</b>	nature	17.5×12.5×5.5 cm	620 ml



Réf. 30733



## BARQUETTE GN ¼ ET ½ AVEC LAMINAGE BARRIÈRE BIO

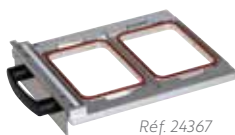
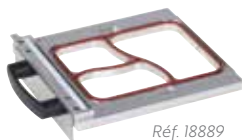
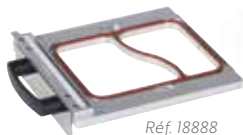
<b>Réf. 30734</b>	blanc	26.5×16.2×6.5 cm	1600 ml
<b>Réf. 30735</b>	blanc	32.5×26.5×6.5 cm	3945 ml



Notre machine est aussi simple que cela à utiliser. Voir le film!



FILMS À SCELLER ADAPTÉS au verso



Réf. 18887



Réf. 18360



Réf. 21380

Réf. 21379

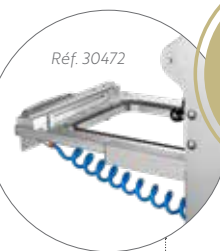
## OPERCULEUSE ET OUTILS

Sans option d'injection de gaz

<b>Réf. 18360</b>	Operculeuse	pour outil 18887 – 18889 / 24367
<b>Réf. 21379</b>	Operculeuse	pour outil 21380 / 21490
<b>Réf. 18887</b>	Outil	pour barquette menu 30407 / 30410
<b>Réf. 18888</b>	Outil	pour barquette menu 30408 / 30411
<b>Réf. 18889</b>	Outil	pour barquette menu 30409 / 30412
<b>Réf. 24367</b>	Outil	pour barquette menu 30731 / 30732 / 30733
<b>Réf. 21380</b>	Outil	pour barquette GN ½ 30734
<b>Réf. 21490</b>	Outil	pour barquette GN ¼ 30735

Avec option d'injection de gaz (MAP, modified atmosphere packaging), **sur commande**

<b>Réf. 30471</b>	L'operculeuse die-cut	pour outil 30472
<b>Réf. 30472</b>	Outil	pour barquette menu 30407 – 30412



Outil avec FENTE D'INJECTION DE GAZ



Réf. 30471





Réf. 29042

## FILM À SCELLER

Avec option d'injection de gaz  
(MAP, modified atmosphere packaging)

**Réf. 29042** Bio film à sceller avec barrière pelable  
18.5cm×350 m linéaires, sans impression  
pour operculeuse 18360

**Réf. 30459** Bio film à sceller avec barrière pelable  
21cm×350 m linéaires, sans impression  
pour operculeuse 30471

**Réf. 31102** Bio film à sceller avec barrière pelable  
34 cm×350 m linéaires, sans impression  
pour operculeuse 21379



🔗 Apprenez-en davantage sur nos applications multiples.



### APPLICATION:

durée de scellage 0.5 seconde, température de scellage 110°C

**Pacovis SA**  
Grabenmattenstrasse 19  
CH-5608 Stetten  
T +41 56 485 93 99  
F +41 56 485 93 60  
verkauf@pacovis.ch  
naturesse.com  
pacovis.ch

Pacovis Deutschland GmbH  
Konrad-Zuse-Weg 1  
D-72555 Metzingen  
T +49 7123 38 004-0  
F +49 7123 38 004-29  
mail@pacovis.de  
pacovis.de

Pacovis Österreich GmbH & Co KG  
Zum Wiesfeld 11  
A-2000 Stockerau  
T +43 2266/65317  
F +43 2266/65317-42  
office@pacovis.at  
pacovis.at

Pacovis Česká republika s.r.o.  
Pod Kladiánkou 4b  
CZ-147 00 Praha 4  
T +420 735 75 75 55  
objednavky@pacovis.cz  
pacovis.cz

Pacovis AG  
Zweigniederlassung Belp  
CH-3123 Belp  
T +41 31 818 51 11  
F +41 31 818 51 12  
verkauf@pacovis.ch  
pacovis.com