



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

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



Réf. 30733

Réf. 29042



Réf. 30734

Réf. 31102

BARQUETTE GN ¼ ET ½ AVEC LAMINAGE BARRIÈRE BIO

Réf. 30734	blanc	26.5×16.2×6.5 cm	1600 ml
Réf. 30735	blanc	32.5×26.5×6.5 cm	3945 ml



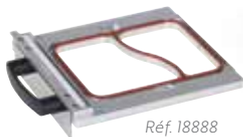
Notre machine est aussi simple
que cela à utiliser. Voir le film!



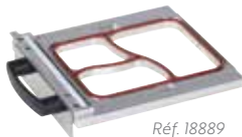
FILMS
À SCELLER
ADAPTÉS
au verso



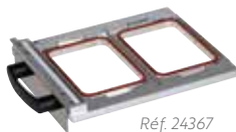
Réf. 21490



Réf. 18888



Réf. 18889



Réf. 24367

Réf. 18887



Réf. 18360



Réf. 21380

Réf. 21379

OPERCULEUSE ET OUTILS

Sans option d'injection de gaz

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

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

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



Réf. 30472

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