

NUTRIPACK

Précurseur et responsable

Compte tenu de sa place sur le marché, Nutripack a toujours eu conscience de la nécessité d'innover pour développer des solutions et des concepts responsables et durables.

1

LE CHOIX DES MATIÈRES DE 1^{ÈRE} QUALITÉ...

Pour en favoriser le recyclage
et pour maîtriser la sécurité
alimentaire.

2

L'ÉCO-CONCEPTION EN AMONT...

Pour diminuer au maximum les
consommations de plastique.

3

LE DÉVELOPPEMENT D'UNE FILIÈRE DE RECYCLAGE INTÉGRÉE...

Pour être un acteur de la
réduction des déchets.

Devenir un partenaire Nutripack, c'est collaborer avec une équipe qui travaille avec un réel engagement sociétal et environnemental.

UNE ORIGINE 100% française



NUTRIPACK choisit de commercialiser une gamme complète de barquettes en cellulose moulée, 100% biodégradables et compostables.

- Ces barquettes sont fabriquées par **CELLULOPACK** en France pour favoriser le circuit court.
- Le site de production des **barquettes 100% biodégradables** est basé à **Castelsarrasin (82)**.
- Le papier utilisé pour constituer la pâte vient de **Saillat (87)** à 300 km de l'usine : choix délibéré pour **réduire l'empreinte carbone** des productions.
- Les papeteries sont certifiées selon les normes **PEFC et FSC** (protections des forêts).
- **L'eau est recyclée.**
- **Les rebuts de fabrication sont recyclés sur le site** (production de porte-gobelets).



(n° 14 57854)



FABRIQUÉ EN FRANCE

LA 1^{ÈRE} GAMME GASTRONORME totalement biodégradable

RESTOKOMPOST®
C'EST CHOISIR D'AVOIR UNE DÉMARCHE ECO RESPONSABLE.



REF:

- GN 1/2 H 52
- GN 1/3 H 48
- GN 1/4 H 45
- GN 1/4 H 55
- GN 1/8 H 48

Des formats standard pour répondre à tous vos besoins

Les contenances et formes sont adaptées aux habitudes du marché. De plus, leur matière réduit les sensations de chaleur et favorise la préhension en sortie de four.

Restokompost répond à toutes les qualités
requises avec un engagement zéro déchets



APTE AU CONTACT ALIMENTAIRE



RÉSISTANT À LA REMISE EN TEMPÉRATURE



ÉTANCHE AUX GRAISSES, EAU ET SAUCES



CONFORME À LA NORME 13432



OPERCULABLE

LE PROCESSUS DE FABRICATION

en 4 étapes



La pâte est aspirée et répartie dans des moules aux formes de la barquette.

Cette étape permet de réaliser un mélange composé de fibres de cellulose et d'eau.



Ces formes sont pressées sous haute pression entre deux formes chauffées. La pression de plusieurs dizaines de tonnes interdit toute déformation ou retrait des fibres pendant leur séchage. Cette méthode de séchage garantit le respect des dimensions et la rigidité de la barquette.



L'intérieur de ces barquettes ainsi formées est recouvert d'un film compostable qui les rend étanches et operculables.



Ces barquettes sont fabriquées par Cellulopack.
Le site de production des barquettes 100% biodégradables est basé à Castelsarrasin (82).

2 PROCESSUS DE biodégradation possibles

● LE COMPOSTAGE



Les biodéchets sont mélangés à des déchets verts. Une fois broyés, ils sont alignés en andains pour faciliter leur fermentation.

Les déchets sont régulièrement arrosés et retournés. L'échauffement entraîne une température permettant la destruction des bactéries.

Au bout de 3 mois, après affinage, le compost produit peut être épandu dans les champs et jardins.



● LA MÉTHANISATION



Comme dans un estomac, les bio-déchets organiques sont «digérés», et émettent du biogaz.

Le biogaz est transformé en électricité et en chaleur.



DES ENGAGEMENTS responsables



1 PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT ET NOTRE SANTÉ

- **Grenelle de l'environnement** : obligation de mettre en place un tri et une valorisation des biodéchets.
- **Bilan carbone très faible**, car issu de fibres de cellulose et d'éléments d'origine végétale.
- Garantie **sans Bisphéno**l, perturbateur endocrinien, présents dans certains plastiques.
- Respecter la loi : tout établissement produisant plus de 10t/an de biodéchets doit obligatoirement les trier et les valoriser par compostage ou méthanisation (loi n°2010 -788 de juillet 2010, dite loi Grenelle 2).



2 RÉDUIRE ET VALORISER SES DÉCHETS

- **Barquette 100% compostable et recyclable** (Norme 13 432 réglementation Européenne définissant les normes du compostage).
- **Agréée Bio compostable** par le laboratoire SGS - INSTITUT FRESENIUS GmbH.
- **Agréée par des centres de compostage**, les barquettes se décomposent en terreau en quelques semaines sans pollution du sol, pour devenir du compost réutilisable en agriculture.
- Apte à la méthanisation et au recyclage.



3 PROPOSER UN PRODUIT DE QUALITÉ ADAPTÉ AUX CONTRAINTES DE LA RESTAURATION COLLECTIVE

- **Agréée contact alimentaire** par le laboratoire SGS.
- **Étanche** à l'eau et aux graisses, résiste aux cellules de refroidissement traditionnelles et supporte la remise à température des plats au four à 130°C pendant 1h.
- Pas d'opération manuelle pour retirer le liner de protection de la barquette puisqu'il est, lui aussi, compostable (origine végétale).
- Une barquette en fibre moulée haute densité conduit peu la chaleur donc permet une manipulation plus aisée en sortie de four et un maintien des aliments à température lors d'un service long.
- Compatible avec le matériel d'operculage présent dans les cuisines centrales.



4 PROMOUVOIR UN PRODUIT 100% FABRIQUÉ EN FRANCE

- Barquette **fabricée en France** à Castelsarrasin (Tarn-et-Garonne).
- Composée de fibres vierges issues d'arbres de forêts françaises. Certifiée PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification).
- Privilégiant le circuit court et la maîtrise de l'empreinte carbone.

NUTRIPACK
150, Route de Lallaing - 59148 FLINES-LEZ-RACHES

+33 327 99 16 26 - nutripack.fr

