



Quelques bonnes raisons pour utiliser des emballages d'oeufs en fibre moulée.

Les consommateurs préfèrent la fibre moulée.

- La fibre moulée est une matière chaleureuse, ergonomique et agréable au toucher.
- La fermeture click™ de Hartmann facilite l'ouverture et la fermeture de la boîte.
- Ouverte ou fermée, la boîte reste stable.
- La fibre moulée est silencieuse et agréable à manipuler.
- L'oeuf est un produit naturel, la fibre moulée aussi. Ils s'associent tout naturellement.
- La fibre moulée est une matière naturelle, le consommateur se sent responsable en l'achetant.
- La fibre moulée répond à la conscience de plus en plus élevée envers l'environnement.

La fibre moulée va au-delà des attentes du marché.

- Aujourd'hui la fibre moulée possède une gamme de couleurs très variées qui facilite la différenciation des produits dans le linéaire.
- Le consommateur reconnaît instantanément les marques dont l'emballage est coloré.
- Hartmann propose une gamme de différentes couleurs et de formes modernes s'appuyant sur des études de marché*.
- Les tendances sur le marché européen montrent que la fibre moulée est étroitement liée à une notion de qualité.
- Les grandes surfaces de communication sur les boîtes Hartmann permettent de promouvoir aussi bien les marques nationales que régionales et assurent aux consommateurs un maximum d'informations pertinentes.

La fibre moulée est synonyme de développement durable.

- La matière première de la fibre moulée est renouvelable, neutre au niveau de l'émission de CO₂ et biodégradable, ce qui en font ses principaux avantages environnementaux*.
- Tous les produits Hartmann sont fabriqués à partir de papier recyclé. Le recyclage permet de sauvegarder des ressources naturelles, de limiter les émissions diverses et aide à résoudre le problème de l'élimination des déchets.
- Le modèle de management d'environnement, STEP® de Hartmann, garantit la réduction systématique des ressources naturelles telles que le pétrole et l'eau*.
- En terme de management de qualité (ISO 9001) et d'environnement (ISO 14001)* Tous les sites de production de Hartmann sont certifiés selon les standards européens et internationaux.
- Les pays européens favorisent fortement la fibre moulée en terme de taxe sur l'emballage.*
- Un emballage en fibre moulée est recyclable et biodégradable*, il est donc facile de s'en débarrasser. ▶



Les boîtes Hartmann passent bien en machine.

- Les emballages Hartmann en fibre moulée sont développés et testés en collaboration avec les principaux fournisseurs de calibreuses.
- Les clients Hartmann préfèrent la fibre moulée parce que les boîtes passent mieux sur les machines automatiques à haute cadence.
- Hartmann propose un service complet quand les clients le demandent.
- Contrairement à d'autres emballages, la fibre moulée est parce que le passage en machine est silencieux et le risque de blessure moindre.

Un produit naturel dans un emballage naturel.

- L'œuf respire et transpire. Afin de permettre ce processus naturel sans conséquence sur la qualité de l'œuf, l'œuf a besoin d'un emballage qui respire et absorbe l'humidité.
- La fibre moulée absorbe la condensation quand il y a des changements de températures subits.
- Seule la fibre moulée crée un environnement sec qui évite la formation de moisissure.
- La fibre moulée enveloppe l'œuf, le protège et absorbe les chocs grâce à ses qualités de compression.
- La fibre moulée reste stable quand les températures varient. (de -10°C à $+35^{\circ}\text{C}$).

* Pour plus d'information, contacter Hartmann.