



Étiquettes en Graspapier

Le Graspapier, le papier à base d'herbe, ne nécessite pratiquement pas d'eau pour sa production. L'herbe est une ressource à croissance rapide et renouvelable en permanence. Elle est récoltée localement et son écobilan est donc excellent.



Étiquettes en herbe

Respect de l'environnement et aspect «tendance»

Le nouveau Graspapier se distingue par son aspect et son toucher et donne à cette matière sa touche unique. Il est brut et rugueux au toucher, les fibres végétales sont ainsi vraiment perceptibles. Cette matière peut être ennoblie mais ce processus ne répond pas à l'esprit écologique et est contraire à sa philosophie de base. L'utilisation de ce papier est universelle, il est le support idéal pour le message écologique porté par de nombreux produits.



Propre et net...

La pâte à papier à base d'herbe donne de bien meilleurs résultats que la cellulose au sulfate à base de bois et les solutions alternatives en papier recyclé en termes de consommation d'énergie et d'eau, de potentiel d'acidification et de bilan des émissions. En effet, il est possible de récolter une quantité de matière première (au moins cinq tonnes par an et par hectare) similaire à l'exploitation forestière. En outre, son acheminement est crucial pour l'évaluation des performances environnementales. Afin d'utiliser une tonne de cellulose au sulfate dans la production de papier, il faut transporter en moyenne 14'000 tonnes-kilomètres de pâte sous forme de grumes, de copeaux de bois ou de pâte raffinée. Ainsi, l'énergie et les émissions nécessaires au transport d'une tonne de cellulose au sulfate sont plus élevées que pour l'ensemble du processus de production de deux tonnes de pâte de papier recyclé ou de trois tonnes de pâte à base d'herbe. Ces dernières années, l'utilisation de l'eau dans la production de cellulose au sulfate a fortement diminué. Néanmoins, elle se situe encore autour de 30'000 litres par tonne de cellulose au sulfate et 9'000 litres par tonne de pâte à papier usagée. Par contre, la consommation d'eau par tonne de pâte à papier à base d'herbe n'est que de deux litres! Globalement, la pâte à base d'herbe est nettement avantageuse d'un point de vue environnemental par rapport à la production de cellulose au sulfate et de pâte à papier recyclé. Ainsi, la production de pâte à papier à base d'herbe est six fois plus éconergétique que celle de cellulose au sulfate, ne génère que 26% d'émissions, nécessite 16'000 fois moins d'eau et présente un potentiel d'acidification 18 fois inférieur.

Ainsi, ce produit de substitution est constitué de:

50% de fibres d'herbe séchées au soleil
Papier certifié FSC à 50%*



Aliments



Viande, produits laitiers, produits de boulangerie, fruits et légumes, huiles et graisses, produits moulus, épices et herbes, sauces, céréales, compléments alimentaires, etc.

Boissons



Eau minérale, boissons sucrées, jus de fruits, bière, vin, spiritueux, café, thé, sirop, boissons énergisantes, etc.

Magasins spécialisés



Aliments, produits diététiques, vêtements, meubles, articles de sport, cosmétiques, jouets, électronique, pharmacie/droguerie, etc.

Cosmétiques / soin du corps



Savons, gels douche, shampoings, crèmes, lotions, gels, hygiène dentaire, soin des cheveux, soin de la peau, épilation, etc.

Pharmacie / médecine naturelle



Solutions/teinture, huiles, extraits, poudres, granulés, comprimés, pâtes, lotions, pansements, spray, produits d'inhalation, etc.

* Le FSC assure l'utilisation des forêts selon des critères sociaux, économiques et écologiques: Respect des forêts naturelles, assurance sociale des travailleurs forestiers, toute la chaîne de transformation est certifiée, respect des droits des peuples indigènes, seul label forestier soutenu par de grandes organisations environnementales telles que le WWF, Greenpeace, ProNatura et la Société suisse pour la protection des oiseaux SVS.

Etimark AG

CH-9472 Grabs, Tél. +41 81 750 34 34, info@etimark.ch, www.etimark.ch