



LA MAÎTRISE DU NETTOYAGE & ENTRETIEN

PAPIER – CELLULOSE FRAÎCHE OU RECYCLÉE ?

VOICI COMMENT PRENDRE LA BONNE DÉCISION :

LES PAPIERS EN FIBRES RECYCLÉES SONT PRATIQUEMENT ÉQUIVALENTS AUX PRODUITS EN CELLULOSE FRAÎCHE. IL EXISTE CEPENDANT UNE DIFFÉRENCE : LES MATIÈRES EN CELLULOSE FRAÎCHE PRÉSENTENT EN GÉNÉRAL UNE MEILLEURE CAPACITÉ D'ABSORPTION. POURQUOI ?

Les fibres des papiers fabriqués avec de la cellulose fraîche, restent pratiquement intactes et leurs capillaires sont très grands.

Les fibres recyclées par contre sont un peu plus courtes et absorbent de ce fait moins d'eau. Cela est compensé par le gaufrage de surface. Il agrandit la surface, de sorte que le papier peut absorber plus de liquide et plus rapidement. Mais plus le gaufrage est grand, plus le risque d'un endommagement des fibres est élevé. Il peut en résulter une plus faible résistance à la déchirure.

Les deux se caractérisent par des avantages différents :

CELLULOSE FRAÎCHE

- Particulièrement doux
- Papier blanc
- 100% de cellulose fraîche

PAPIER RECYCLÉ

- Produit de grande qualité
- En papier de récupération, cartons fins et épais recyclés.



ECONATURAL



PAPIER ÉCOLOGIQUE ISSU DE CARTONS DE BOISSON RECYCLÉS. L'AVENIR DURABLE.

Avec la ligne de produits EcoNatural de notre partenaire Lucart, nous vous proposons une gamme particulièrement innovante et durable. Les papiers EcoNatural sont constitués de Fiberpack®, une matière première issue du recyclage des fibres de cellulose de briques de boisson (Tetra Pak®). Le procédé de fabrication ménage très bien l'environnement : les fibres de cellulose sont séparées du polyéthylène et de l'aluminium contenus dans Tetra Pak®. Cela s'effectue avec un processus physique-chimique, sans utilisation de substances nocives.

Un emballage de boisson Tetra Pak® est en moyenne constitué de :

- 74% Fibres de cellulose
- 22% Polyéthylène
- 4% Aluminium

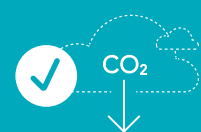
NOTRE CONTRIBUTION
À LA PRÉSERVATION
DE L'ENVIRONNEMENT



RECYCLAGE DE BOÎTES
DE BOISSON EN CARTON



PROTECTION
DES ARBRES



MOINS DE CO₂

