

Tin Vui CHO MÔI TRƯỜNG

Khăn Giấy trong tương lai không làm từ cây!

Ngày càng có nhiều công ty cung cấp các loại giấy thay thế thân thiện môi trường không làm từ cây như giấy vệ sinh thông thường, khăn ăn, khăn lau cũng như các loại khăn giấy khác. Nhiều công ty ý thức về môi trường này cũng chọn không dùng chlorine, hóa chất độc hại làm ô nhiễm môi trường và có thể gây ung thư, vốn thường được dùng để tẩy trắng giấy.

Nếu chuyển sang dùng giấy vệ sinh và các sản phẩm khăn giấy khác không làm từ cây, chúng ta có thể:

- **Ngưng đốn phá** khoảng 99 triệu cây hàng năm
- **Giảm hâm nóng toàn cầu**
- **Tiết kiệm nhiều nước** dùng cho sản xuất
- **Tiết kiệm năng lượng** dùng cho sản xuất
- **Giảm ô nhiễm** không khí và các nguồn nước (sông, ao hồ, đại dương, v.v.)
- **Bảo tồn môi trường sống** cho vô số chủng loài động thực vật, chưa tính đến chính chúng ta!

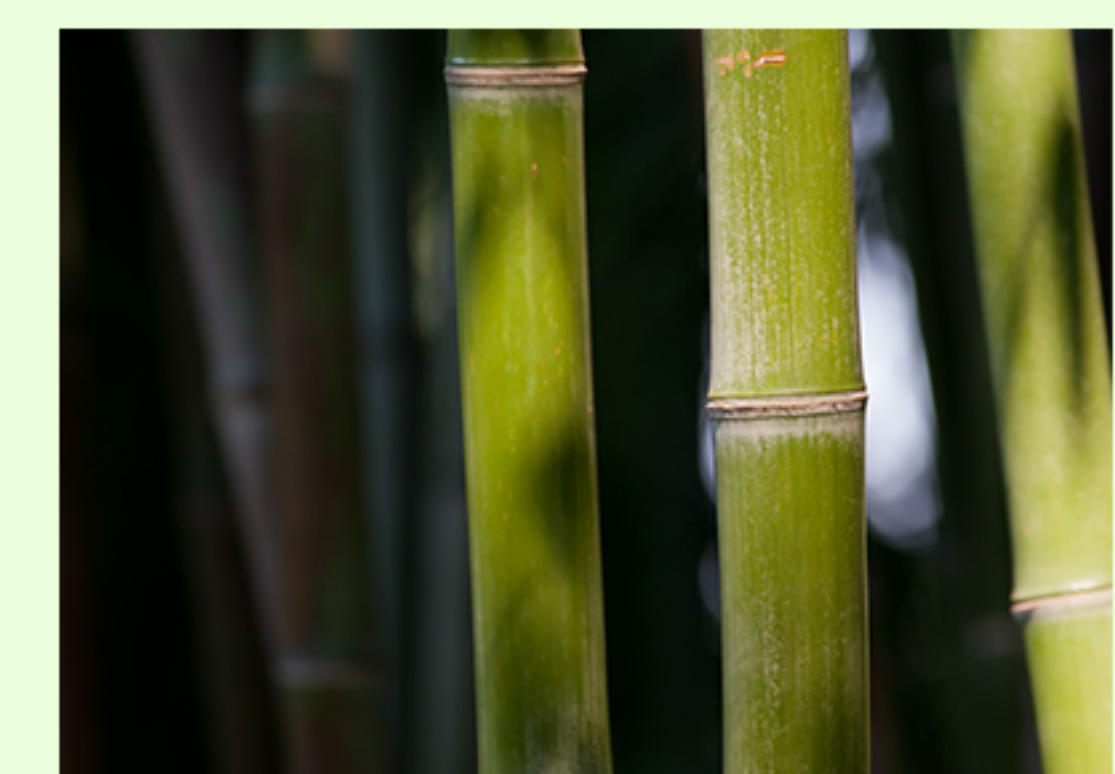
Bạn có biết?

Chỉ riêng giấy vệ sinh đã khiến 27.000 cây bị tàn phá mỗi ngày trên toàn cầu!

Giấy vệ sinh thường chứa thủy ngân, dioxin, BPA và BPS - các hóa chất gây ô nhiễm môi trường và các vấn đề sức khỏe như bệnh ung thư.

Giấy vệ sinh không làm từ cây có thể được làm từ các vật liệu khác. Thường là sự kết hợp của **bã mía** (thứ phẩm có xơ còn lại sau khi ép hết nước) và **cây tre** để làm ra loại giấy tốt nhất trên thị trường vì những yếu tố sau:

- **MỀM MẠI** - mềm hơn phần lớn các loại giấy tái chế
- **BỀN CHẮC** - chất xơ của tre và mía đều rất chắc khỏe
- **KHẢ NĂNG PHÂN HỦY CAO** - cây tre và cây mía nhanh chóng phân hủy trong đất
- **BỀN VỮNG & MỌC NHANH** - cả cây tre và cây mía đều thuộc họ cỏ và mọc rất nhanh: Trong một tháng cây tre có thể cao 100 inch (254 cm), cây mía cao 12 inch (30,48 cm), trong khi cây gỗ chỉ cao 2 inch (5,08 cm). Cây tre không cần trồng lại vì thân cây bị cắt sẽ mọc lại trong vài tháng
- **CHẤT XƠ NGUYÊN THỦY** - sản phẩm làm từ tre và mía không cần nhuộm và chất tẩy trắng mạnh như các sản phẩm làm từ giấy tái chế
- **THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG** - bã mía luôn có sẵn nhưng phần lớn bị đốt và vứt bỏ, thải ra chất ô nhiễm vào khí quyển. Vì vậy, dùng bã mía làm giấy tránh được sự đốt và vứt bỏ



©Fir0002/Flagstaffotos



©Closeup cane by John S. Quarterman, used under CC-BY-2.0

Cây tre (hình trên)
và cây mía

Một số công ty như Nimbus Eco nói rằng họ trồng tre và mía trong nông trại và thu hoạch bằng tay, do đó giúp giảm rác và thán khí thải. Tralin - nhà máy được giải thưởng ở Trung Quốc đã dùng rơm rạ, là thứ sẽ bị vứt bỏ nếu không được sử dụng, để làm giấy.

Thanh Hải Vô Thượng Sư nói rằng trong tương lai, chúng ta chắc chắn có thể tận dụng các vật liệu dư thừa khi làm vườn, nhành cây nhánh cỏ được cắt bỏ hay rơm rạ, v.v. thay vì đốt bỏ.

Dùng sản phẩm không làm từ cây chắc chắn tốt hơn cho môi trường (và cho sức khỏe chúng ta nữa)!

Dưới đây là một vài công ty mà chúng tôi biết có cung cấp các loại giấy không làm từ cây.

Hãy tìm kiếm thêm ở địa phương của bạn.

Shandong Tralin Group (Trung Quốc)

<http://en.tralin.com>

Làm bằng bột rơm rạ

Không dùng chất tẩy trắng

Caboo (Canada và Mỹ)

www.caboopaper.com

Làm bằng bã mía và tre. Dùng hydrogen

peroxide, chất tẩy trắng không chứa chlorine

Kcrown Green Choice (Úc)

www.kcrown.com.au/greenchoice/index.html

Làm bằng bã mía và tre

Không rõ có dùng clorine hay không

Nimbus Eco (Bán tại Amazon.com)

www.nimbuseco.com

Làm bằng bã mía và tre

Dùng chất tẩy trắng không chứa chlorine

Ology (Chỉ bán tại các tiệm Walgreens ở Mỹ)

www.walgreens.com/q/ology

Làm bằng bã mía và tre

Dùng hydrogen peroxide và chất tẩy trắng không
chứa chlorine

Green2 (Mỹ và Canada)

www.truegreen2.com

Làm bằng bã mía và tre.

Dùng hydrogen peroxide và chất tẩy trắng không
chứa chlorine

Kora (Bán tại Amazon.com)

<http://korabrand.com>

Làm bằng tre

Dùng chất tẩy trắng không chứa chlorine

Green Soft - Saved a Tree (Úc)

www.savedatree.com.au

Làm bằng tre, rơm rạ, cây sậy, bông

Không rõ có dùng chlorine hay không

... Và còn nhiều nữa!

Các Thuật Ngữ Tẩy Trắng Cần Biết

TCF (Total Chlorine Free - Hoàn toàn không chứa chlorine)

Không dùng chlorine hay các hợp chất liên quan. Chất tẩy trắng TCF thông dụng: hydrogen peroxide.

PCF (Process Chlorine Free - Tiến trình không dùng chlorine)

Giấy tái chế được tẩy trắng không chứa chlorine; tuy nhiên, giấy nguyên thủy có thể được tẩy trắng bằng chlorine.

ECF (Elemental Chlorine Free - Không thành phần chlorine)

Mặc dù không dùng chlorine, nhưng dùng các hợp chất liên quan đến chlorine, giảm bớt nhưng không loại trừ hoàn toàn các độc tố như dioxin.

Xin cảm ơn Thanh Hải Vô Thượng Sư đã khuyến khích chúng ta chia sẻ thông tin này và khích lệ chúng ta qua **Thông Địệp Về Các Thay Thế Thân Thiện Môi Sinh Cho Khăn Giấy**.

Mong rằng tất cả chúng ta góp phần bảo vệ Địa Cầu quý giá và biến nơi đây thành ngôi nhà xinh đẹp, thoải mái hơn cho thế hệ tương lai!

Xin đăng tải thông tin này để chia sẻ thông điệp.

www.SupremeMasterTV.com