

html

STEINBEIS

Papier mit besserem Wert

UNTERNEHMEN

MAGAZINPAPIERE

BÜROPAPIERE

HOME

KONTAKT

IMPRESSUM

AGB

SITEMAP

Home > Büropapiere > Vorteile > Ökologie

Klimaschutz fängt auch im Drucker an



Mehrfach ausgezeichnet

Steinbeis Produkte erfüllen höchste ökologische Ansprüche. Sämtliche Büropapiere sind ausgezeichnet mit dem "Blauen Engel" für die ausschließliche Verwendung von 100 Prozent Altpapier und dem "Nordischen Schwan" für umweltschonende Produktionsverfahren. Die ökologischen Vorzüge von Recyclingbüropapieren sind in den Ökobilanzen für grafische Papiere des Umweltbundesamtes Berlin deutlich herausgestellt und wissenschaftlich bestätigt worden.

Weitere Informationen finden Sie in der Ökobilanz für grafische Papiere des Umweltbundesamtes. [link zu PDF](#)

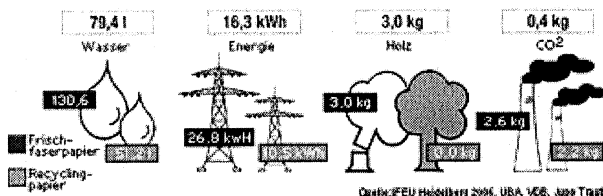
Fördert die Mitarbeiteridentifikation

Steinbeis Büropapiere dokumentieren Haltung und Verantwortungsbewusstsein. Es zeigt Ihren Mitarbeitern, dass Sie - das Unternehmen - die Zeichen der Zeit verstanden haben. Wer arbeitet nicht gerne in einer visionären, zukunftsorientierten Firma?

Empfohlen vom Umweltbundesamt

In einer Studie des IFEU Institutes in Heidelberg, wurde das ökologische Profil von in Deutschland hergestelltem Büropapier aus Sekundärfasern mit solchem aus Primärfasern verglichen. Bei Berücksichtigung des fossilen Ressourcenbedarfs, des Treibhauseffekts, des Wasser- und Energiebedarfs und vieler anderer wichtiger Indikatoren ist Recyclingpapier ganz klar die bessere Wahl und wird auch vom Umweltbundesamt empfohlen. Die möglichen Einspareffekte können Sie der Tabelle entnehmen.

Mit 500 Blatt Recyclingpapier sparen Sie im Vergleich zu Frischfaserpapier Folgendes ein:



Download IFEU Studie (181 KB)

Einsparung: ~61% ~61% 100% 15%

Mehr Vorteile:

- 100% Qualität
- 100% Einsatz



Nachhaltigkeitspreis

Steinbeis Papier wurde mit dem Deutschen Nachhaltigkeitspreis 2008 als eines der drei nachhaltigsten Unternehmen in Deutschland ausgezeichnet.

Nachhaltigkeitsrechner

Mein Papierverbrauch:

Blatt

Recycling-Papier Frischfaserpapier

Altpapier (kg) Holz (kg)

2,8 7,5

Wasserverbrauch (in l)

51,1 130,2

Energie-Verbrauch (in kWh)

10,5 26,8

CO₂-Emission (in kg CO₂)

2,2 2,6