

BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 4
65232 Taunusstein
tel: +49 (0)6128 - 746 765
fax: +49 (0)6128 - 746 740
professional@brita.net
www.professional.brita.de

BRITA[®] Professional
führende Experten auf dem Gebiet der Wasserfiltration
Unser Engagement für die Umwelt und die Zukunft

Seit 1992 ist Recycling für uns selbstverständlich

„Recycling ist seit 1992 in der Unternehmensphilosophie von BRITA verwurzelt und wird ein wichtiger Teil unserer Verantwortung für die Zukunft bleiben“

Markus Hankammer, Geschäftsführer

1992

1996

2000

2004

2008

to be continued

Dieser Flyer wurde auf Papier aus nachhaltiger Forstwirtschaft gedruckt, das zu 100% aus deinktem Altpapier besteht.



Wasser ist die Grundlage allen Lebens. Wasser ist die Grundlage unseres Geschäftes.

Unternehmen sollten größtmögliche Sorgfalt im Umgang mit Mensch und Umwelt walten lassen.

BRITA Professional – Ihr Partner für die Umwelt

Wir tragen zum geschäftlichen Erfolg sowie Umweltmanagement unserer Kunden im gewerblichen Bereich sowie unserer Geschäftspartner bei.

Zwei einfache Beispiele für Energie-Effizienz: Beim Erhitzen von Wasser können unerwünschte Kalkablagerungen auftreten. Der Stromverbrauch steigt und Maschinenausfälle häufen sich. Schon ein Kalkbelag auf Heizstäben von weniger als 1mm lässt den Energieverbrauch stark ansteigen.

Verkalkungen in Spülmaschinen müssen mit Zitronensäure und einem Leerwaschgang bei 95°C entfernt werden. (Quelle: Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland)

Um diesen zusätzlichen Energieaufwand zu vermeiden, schützt Wasseraufbereitung mit BRITA Filtern Ihre Maschinen vor Verkalkung.



Verantwortung übernehmen und Respekt für die Umwelt zeigen

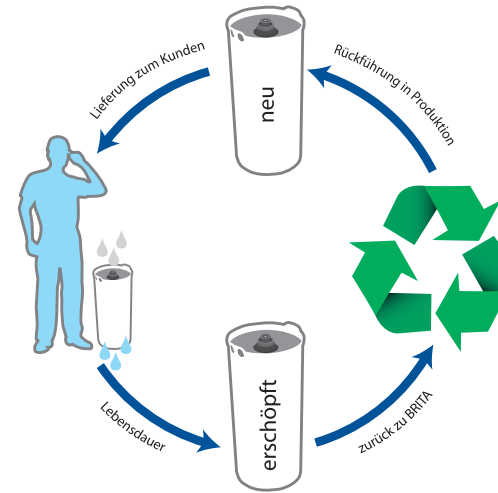
Wir haben nachhaltiges Denken und Handeln zu einem zentralen Element unserer Unternehmensstrategie gemacht.

Umweltmanagement ist ein lebendiger Prozess, der kontinuierliches Lernen und Verbessern bedeutet. Wir haben uns produktionsintegriertem Umweltschutz verschrieben und legen großen Wert auf den bewussten und verantwortungsvollen Umgang mit unseren natürlichen Ressourcen.

Dazu gehören für BRITA der sparsame Umgang mit Wasser, der Einsatz umweltverträglicher und energiesparender Produktionsverfahren sowie die weitgehende Vermeidung von Abfällen.

Eine effiziente Tourenplanung ermöglicht die vollständige Ausnutzung des Transportvolumens und vermeidet überflüssigen CO₂ Ausstoß.

Unsere Produktionsprozesse erfüllen alle relevanten rechtlichen Anforderungen.



Recycling

Entsorgung von Produkten ist eine Verschwendung der für die Herstellung eingesetzten Energien und Rohstoffe. Eine Hinwendung zu wiederverwertbaren Produkten reduziert den Abbau und die Förderung von Rohstoffen. Recycling bedeutet weniger Energieverbrauch und ist weniger Umwelt belastend.

Herzstück des Recycling-Prozesses ist unsere eigene Regenerieranlage mit integrierter Abwasseranlage, in der erschöpftes Ionenaustauscher-Material regeneriert wird. Am Ende dieses Verfahrens erfüllt der Ionenaustauscher wieder alle funktionalen und hygienischen Qualitätsansprüche, die auch an neue Ionenaustauscher gestellt werden.

Die Verpackung von BRITA-Produkten ist umweltfreundlich.

Sorgfältige Auswahl und Kontrolle von Rohstoffen und -lieferanten

Die Aktivkohle, die Bestandteil der BRITA Filterkartuschen ist, wird aus nachwachsenden Rohstoffen (Kokosnussschalen) gewonnen.

Unsere Rohstofflieferanten werden mit größtmöglicher Sorgfalt ausgewählt und kontrolliert. Jeder Einzelne garantiert und haftet dafür, dass seine Ware den strengen BRITA-Rohmaterialspezifikationen entspricht.

Es wird besonders darauf geachtet, dass die Standards der Hygienevorschriften eingehalten werden.

Die Herkunft der in jedem BRITA Filter verwendeten Materialien ist stets nachvollziehbar.

Externe Auditoren überprüfen regelmäßig unseren Produktionsprozess und unsere Produkte werden fortlaufend von namhaften unabhängigen Instituten, Laboren und Wissenschaftlern getestet.

Wir setzen keine gentechnisch veränderten Produkte oder Substanzen bei unserer Produktion ein.

BRITA Fakten

- **BRITA setzt seit 1992 auf Recycling**
- **Wir haben eine firmeneigene Anlage für Aufbereitung und Recycling**
- **Filtermedien werden regeneriert und dem Produktionsprozess wieder zugeführt**
- **An allen unseren internationalen Standorten wird der Nachhaltigkeitsgedanke gewissenhaft und individuell umgesetzt**
- **Wir investieren 5% unseres Umsatzes in die Entwicklung neuer Produkte und Technologien**