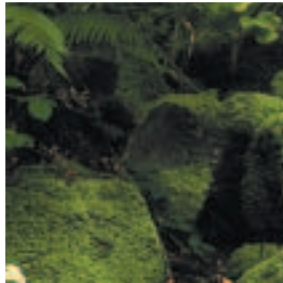


Wir arbeiten an einer umweltfreundlichen Zukunft



Original HP Zubehör Umweltschutzprogramm – wichtige Fakten

Dank konsequenter Innovationsbereitschaft entwickelt HP Druckerzubehör, das die Umwelt weniger belastet und gleichzeitig durch erstklassige Qualität, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit überzeugt. Schon seit über einem Jahrzehnt ist HP Vorreiter für einen verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt.

Das HP Programm für eine umweltfreundliche Produktentwicklung („Design for Environment“) stellt sicher, dass bei der Herstellung von Original HP Zubehör Energie und Rohstoffe effizient genutzt werden – und dass möglichst wenig Schadstoffe zum Einsatz kommen. Das Programm gewährleistet zudem eine optimale Recyclingfähigkeit unserer Produkte. Und durch das HP Planet Partners™ Programm erhalten alle unsere Kunden eine praktische, kostenlose Möglichkeit, leere HP Druckkassetten und Druckpatronen zurückzugeben und dem Recycling zuzuführen. Fazit: Wer sich für Original HP Zubehör entscheidet, unterstützt uns auf dem Weg in eine umweltfreundliche Zukunft.

Fakten zum HP Programm für eine umweltfreundliche Produktentwicklung („Design for Environment“)

- Dank einer höheren Ergiebigkeit und einer effizienteren und umweltfreundlicheren Konstruktionsweise können unsere Kunden mit einer schwarzen LaserJet Druckkassette heute mehr Seiten drucken als vor zehn Jahren. In Zahlen und Fakten: Die Ergiebigkeit konnte seit 1990 um 80 % gesteigert werden, und die Anzahl der zur Fertigung einer Druckkassette benötigten Teile wurde seit 1992 um 32 % reduziert.
- Durch den Verzicht auf Klebstoffe bei HP Druck- und Tintenpatronen für LFP-Drucker konnte die Recyclingfähigkeit der Patronen um 25 % verbessert werden.
- Kunststoffteile in HP Zubehörprodukten, die schwerer sind als 25 Gramm, kennzeichnen wir mit den international anerkannten ISO-Symbolen, um die Materialidentifikation während des Recyclingvorgangs zu erleichtern.

- Das in Nord- und Südamerika für die Verpackung von HP Druckpatronen verwendete Kartonpapier besteht zu 100 % aus recyceltem Material und hat einen Altpapieranteil von mindestens 35 %.
- Die Außenverpackung für HP LaserJet Druckkassetten muss nach den Anforderungen von HP ohne jede Verwendung von Chlor hergestellt werden.
- Im Rahmen des mehrstufigen patentierten HP Recyclingverfahrens wird den Druckpatronen zunächst die Resttinte vollständig entzogen. Anschließend werden die Einzelteile der Patronen voneinander getrennt – etwa Kunststoffteile, Edelmetall- und Eisenmetallkomponenten.
- Bei der Herstellung von HP LaserJet Druckkassetten und HP Druckpatronen sowie ihren Verpackungen werden keine ozonschädigenden Substanzen eingesetzt.
- Die Fertigungsstätten für Original HP Zubehör sind nach ISO 9000 und ISO 14001 zertifiziert.
- Nahezu 100 HP Drucksysteme tragen renommierte Umweltabzeichen wie ENERGY STAR (U.S. Environmental Protection Agency, EPA), Blauer Engel (Deutschland), GREENGUARD, IT Eco Declaration (ehemals Nordic Information Technology Organisation), Green Mark (Taiwan) oder TCO (Schweden).
- Durch Änderungen und Einsparungen beim Verpackungsmaterial und den Beilagen für HP Druckpatronen konnten die verwendeten Papier- und Pappmengen innerhalb von nur 15 Monaten um über 1,1 Millionen Kilogramm reduziert werden.
- Ungefähr 350 Tonnen Papier lassen sich jährlich dadurch einsparen, dass die Installationsanleitung auf der Außenverpackung aufgedruckt ist und nicht mehr separat beigelegt wird.
- Bei vielen HP LaserJet Druckkassetten hat HP die Schutzkappen aus Polystyrol durch Zellstoffkappen ersetzt, die zu 100 % aus recyceltem Papier hergestellt werden.

Fakten zum HP Planet Partners™ Programm

- Weltweit wurden im Jahr 2003 mehr als 10 Millionen HP LaserJet Druckkassetten von Kunden zurückgegeben und recycelt. Das Gesamtgewicht der in diesem Jahr zurückgegebenen Druckkassetten entspricht dem von 30 Jumbo-Jets (Boeing 747).
- HP LaserJet Druckkassetten werden in Recyclingstätten in China, Frankreich und den USA recycelt.
- Das Rücknahme- und Recycling-Programm für Original HP Tintenzubehör wird in über 30 Ländern Asiens, Europas und Amerikas angeboten.
- HP hat im Jahr 2003 bis zu 76 % aller aus den weltweit zurückgegebenen HP LaserJet Druckkassetten gewonnenen Materialien recycelt.
- 100 % aller im Jahr 2003 aus den weltweit zurückgegebenen HP LaserJet Druckkassetten gewonnenen Materialien wurden recycelt oder zur Energiegewinnung wiederaufbereitet. Dies bedeutet, dass keine dieser Materialien auf den Müll entsorgt wurden.
- Weltweit wurden im Jahr 2003 mehr als 1,8 Millionen HP Druckpatronen von Kunden zurückgegeben und recycelt.
- Recyclingstätten für HP Tintenzubehör gibt es rund um den Globus – z.B. in Deutschland, den USA und Australien.
- Das Rücknahme- und Recycling-Programm für Original HP Tintenzubehör wird derzeit in über 30 Ländern Asiens, Europas und Nordamerikas angeboten.
- HP hat im Jahr 2003 bis zu 70 % aller aus den weltweit zurückgegebenen HP Druckpatronen gewonnenen Materialien recycelt.
- Bis zu 90 % aller im Jahr 2003 aus den weltweit zurückgegebenen HP Druckpatronen gewonnenen Materialien wurden recycelt oder zur Energiegewinnung wiederaufbereitet.
- Die Kunststoffe und Metalle, die durch das Recycling gewonnen werden, lassen sich vielfältig einsetzen – beispielsweise für Autobauteile, Tablett für die Mikrochip-Fabrikation, Servier-tabletts, Spulen oder andere Gebrauchsartikel.

Nähere Informationen darüber, wie HP Ihr Engagement für den Umweltschutz unterstützt, erhalten Sie unter www.hp.com/environment

© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen der jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

5982-6209DEE. Juni 2004

Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/environment

